# كيميــاء اللانثانيدات والأكتنيدا<u>ت</u>

cibekan Cibekan

## مقدمة المؤلفين

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله، نحمده سبحانه الذي وفقنا لتأليف هذا الكتاب في موضوع تعاني المكتبة العربية فيه من نقص شديد، وما نرجوه أن يكون في جهدنا المتواضع إضافة نافعة في مجال كيمياء اللانثانيدات الذي يعد أحد فروع الكيمياء غير العضوية.

ندرك تعذر شمولية هذا الكتاب لجميع موضوعات مجموعتي عناصر اللانثانيدات والأكتنيدات، ولكنا حاولنا جهدنا عند إعداده أن يتضمن أهمها، فكانت البداية بإعطاء لمحة موجزة عن مجموعتي العناصر شملت خواصهما العامة ومقارنتهما بالعناصر الانتقالية، تلا ذلك الحديث عن الترتيب الإلكتروني للعناصر اللانثانية وما يترتب عليه من نتائج وإيجاز عن المركبات اللانثانية وطرق فصلها، فنبذة عن الأكتنيدات شملت خواصها ومركباتها وكيميائها النووية.

نود أن نتوجه بالشكر الجزيل لكل من سعادة / الأستاذة الدكتورة ناجية سالم كبير، وسعادة / الدكتور عبد اللطيف كبير، وسعادة / الدكتور عبد اللطيف محمد الغيث؛ لما قاموا به من جهد في تحكيم هذا الكتاب وللملاحظات القيمة التي أبدوها، كما لا يفوتنا أن نقدم شكرنا وتقديرنا لزملائنا بقسم الكيمياء بجامعة الملك سعود على ما وجدنا منهم من دعم ومساندة.

وأخيراً نرجو من زملائنا الكرام والطلاب الأعزاء ألا يبخلوا علينا بملاحظاتهم ومقترحاتهم شاكرين لهم سلفا أية ملاحظة يبدونها لأخذها بعين الاعتبار في الطبعات القادمة.

#### المؤلفان

...

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

## مقدمة الطبعة الثالثة

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول لله وبعد، فبعون من الله وتوفيقة تصدر الطبعة الثالثة من كتابنا "اللاتثانيدات والأكتنيدات"، بعد أن جرى تصدويب العديد من الأخطاء المطبعية، وإجراء بعض التعديلات على معظم أجزاء الكتاب وبالأخص على الفصل الثاني ليكون أكثر وضوحاً وسلاسة، وكذلك إضافة عدد من المراجع حديثة النشر.

نتقدم بوافر الشكر والتقدير للأستاذ عبدالله محمد العتيبي لما بذله من جهد في مراجعة مسودة الكتاب، والأستاذ ناصر عبدالسلام لجهده المتميز في طباعة مسودة الكتاب، والأخوات من الزملاء الذين وافونا بملاحظاتهم. راجين أن ألا يبخلوا علينا بملاحظاتهم على هذه الطبعة ليمكن أخذ تلك الملاحظات بالاعتبار في الطبعات القادمة.

#### المؤلفان

# المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	، بین یدی الکتاب
٩	مقدمة المؤلفين
11	مقدمة الطبعة الثالثة
١٣	المحتويات
۲١	الفصل الأول
۲۳	١ مقدمة
۲۳	۱ – ۱ تمهید
۲۳	۱ – ۲ اللانثانيدات والأكتنيدات
40	۱ – ۳ استخدامات اللانثانيدات
4 7	١ - ٤ تسمية العناصر
* *	١ - ٤ - ١ العناصر الأرضية
* V	f - 3 - 7 عناصر انتقالية من النوع
4 /	۱ – ٤ – ۳ اللانثانيدات
۲۸	١ – ٥ وجود العناصر
٣١	۱ – ۲ الأكتنيدات
٣١	۱ – ۲ – ۱ استخدامات الأكتنيدات
٣٣	١ – ٧ الخواص العامة للانثانيدات والأكتنيدات
٣٧	١ – ٨ مقارنة بين اللانثانيدات والعناصر الانتقالية
٣٧	ا $-$ ۸ $-$ ۱ طاقة التأين
٣٩	١ - ٨ - ٢ حرارة التذرية

٤.	$1 - \Lambda - 1$ تكوين المركبات المعقدة
٤١	۱ – ۸ – ٤ النشاط الكيميائي
٤٢	١ – ٨ – ٥ الخواص المغناطيسية
٤٢	١ – ٨ – ٦ الخواص الطيفية
٤٣	١ - ٩ مقارنة اللانثانيدات بالعناصر القلوية الأرضية
٤ ٣	١ – ٩ – ١ أنصاف الأقطار الذرية والأيونية
٤٣	۱ – ۹ – ۲ الكثافة
££	١ - ٩ - ٣ حرارة التذرية
£ £	١ – ٩ – ٤ حالة الأكسدة الثنائية
٤0	١ – ٩ – ٥ الذوبان في النشادر السائل
٤٧	لفصل الثاني
٤٩	٢ – الترتيب الإلكتروني ونتائجه
٤٩	٢ – ١ الترتيب الإلكتروني للعناصر
٥١	٢ - ١ - ١ ترتيب ملء المدارات
o Y	1 - 1 - 1  أعداد الكم
70	٢ - ١ - ٣ مبدأ باولي للاستبعاد
٥٧	۲ – ۱ – ۶ قاعدة هوند
7 7	٢ - ٢ الحجب
7 4	۲ – ۲ – ۱ تمهید
7 £	Y - Y - Y حساب الشحنة النووية الفعالة
77	٢ – ٣ الترتيب الإلكتروني للانثانيدات
٧٢	٢ – ٤ نتائج الترتيب الإلكتروني
V Y	۲ ۶ - ۱ نتائج غیر مباشرة
V Y	٢-٤-١-١ حالات الأكسدة

91	٢ – ٤ – ١ – ٢ الإنكماش اللانثاني
4 4	(١) الإنكماش الذري
90	(۲) انكماش الايونات
4.8	٢-٤-٢ نتائج الإنكماش اللانثاني
4 A	٢-٤-٢- الخواص الكيميائية
٩٨	٢-٤-٢ الخواص الطبيعية
44	– الخِواص اللونية
1 • 1	- الخواص الطيفية
1.4	– الرموز الطيفية
1.4	- تفاصيل طيف أيونات اللانثانيدات
117	- الخواص المغناطيسية
117	– البار امغناطيسية
119	- مغناطيسية اللانثانيدات
140	<ul> <li>استخدامات الخاصية المغناطيسية</li> </ul>
187	الغصل الثالث
189	٣ - مركبات اللانثانيدات
1 4 9	٣ – ١ مجموعة السيريوم
189	٣ - ١ - ١ القاعدية
1 : •	٣ – ١ – ٢ الذوبانية
16.	٣ – ٢ مجموعة اليتريوم
1 .	٣ - ٢ - ١ القاعدية
1 : .	٣ – ٢ – ٢ الذوبانية
1 : •	٣ – ٣ الأملاح المزدوجة
1 £ 1	٣ – ٣ – ١ النترات المزدوجة

1 £ 1	٣ – ٣ – ٢ الكبريتات المزدوجة
1 £ 1	٣ – ٣ – ٣ الكربونات المزدوجة
1 £ Y	٣ - ٤ المركبات المعقدة
157	7 - 3 - 1 عدد التناسق (6)
1 1 1	$\gamma - 3 - 7$ عدد التناسق (7)
1 £ £	7 - 3 - 7 عدد التناسق (8)
1 £ 7	= 3 - 3  عدد التناسق (9)
1 6 7	$\sim 2 - 3$ عدد التناسق (10)
1 £ V	7 - 3 - 7 عدد التناسق (11)
1 £ A	$V - \xi - \Upsilon$ عدد التناسق (12)
1 £ 9	٣ – ٥ المركبات الحافزة
104	الفصل الرابع
100	٤ - فصل العناصر
100	٤ – ١ تمهيد
100	٤ - ٢ عمليات التفتيت والإستعادة
101	٤ - ٢ - ١ معادن السليكات
101	٤ - ٢ - ٢ صخور المونازايت
109	٤ – ٣ إزالة الثوريوم والسيريوم
109	٤ - ٣ - ١ إزالة الثوريوم من المحلول الحمضي
109	٤ - ٣ - ٢ إزالة الثوريوم من المحلول القاعدي
17.	٤ - ٣ - ٣ إز الة الثوريوم
177	٤ - ٤ طرق الفصل
177	٤ - ٤ - ١ طريقة التبلور الجزئي
170	٤ - ٤ - ٢ الطرق المعتمدة على الإختلاف في القاعدية

170	3 - 3 - 7 - 1 الترسيب الجزئي
170	٤ – ٤ – ٢ – ٢ استخلاص بالمذيب
170	٤ - ٤ - ٢ - ٣ التحلل الحرارى الجزئي للأملاح
177	٤ – ٤ – ٢ – ٤ التبادل الأيوني
١٧.	٤-٤-٢-٤-١ العوامل المؤثرة على التبادل الأيوني
1 4 4	٤ - ٤ - ٢ - ٤ - ٢ فصل اللانثانيدات
140	الفصل الخامس
1 7 7	٥ – الأكتنيدات
1 7 7	٥ – ١ تمهيد
١٧٨	٥ – ٢ اكتشاف العناصر
1 7 9	٥ - ٣ مصادر العناصر وخواصها الطبيعية
1	٥ – ٤ الترتيب الالكتروني وحالات الأكسدة
١٨٧	٥ – ٥ معقدات الأكتتيدات
1	٥ - ٥ - ١ معقدات التميؤ
۱۸۸	٥ - ٥ - ٢ معقدات الهاليدات
191	٥ – ٥ – ٣ معقدات محتوية على الأكسجين و (أو) النتروجين
197	٥ – ٥ – ٤ معقدات مكونة من كاتيون الأكتنيل وكاتيونات أخرى
197	٥-٦ العوامل المؤثرة في تكوين معقدات الأكتنيدات في الوسط المائي
199	٥ - ٧ الخواص الطبيعية للأكتنيدات
199	$\sim \Lambda$ الخواص المغناطيسية
۲.۱	٥ - ٩ الخواص اللونية والطيفية
4.0	٥ – ١٠ طيف الموسبور
۲1.	٥ – ١٠ – ١ الإنزياح الكيميائي أو الأيسوميري
Y 1 Y	٥ - ١٠ - ٢ الإنزياح الحراري

٥ – ١٠ – ٣ طيف الموسبور للأكتنيدات
٥ – ١١ فصل الأكتنيدات
٥ – ١٢ الكيمياء العضو معدنية للأكتنيدات
٥ – ١٣ عناصر ما وراء الأكتنيدات
الفصل السادس
٦ – الكيمياء النووية للأكتنيدات
٣ - ١ مقدمة
۲ – ۲ مصطلحات عامة
٦ – ٣ كتابة المعادلات النووية ووزنها
٦ - ٤ قانون التفكك الإشعاعي
٦ - ٤ - ١ الشدة الإشعاعية
٦ – ٤ – ٢ معدن التفكك الإشعاعي
٦ – ٥ تركيب نواة الذرة
٦ - ٥ - ١ حجم النواة وشكلها
٦ - ٦ النشاط الإشعاعي
٦ - ٦ - ١ أشعة ألفا
۷ – ۷ أشعة بيتا
۲ – ۷ – ۱ أنواع تفكك بيتا
٢ - ٧ - ٢ إستخدام التفكك الاشعاعي
۲ – ۸ إشعاعات جاما
۲ - ۸ - ۱ مصادر إشعاعات جاما
۲ – ۸ – ۲ مصادر النيترونات
٦ - ٩ السلاسل الاشعاعية الطبيعية
خاتمة

770	ثوابت طبيعية
7 7 0	المر اجع

# الفصل الأول

# الفصل الأول

#### ۱ - مقدمــة

#### ١ - ١ تمهيد:

## The Lanthanides And Actinides والأكتنيدات - ۲ اللانثانيدات والأكتنيدات

يقسم الجدول الدوري الحديث إلى مجموعات ودورات وقطاعات، والمجموعات (A, B) خطوط رأسية ، وتنقسم هذه بدورها إلى مجموعتين فرعيتين هما (A, B) يقع في المجموعة الفرعية الفرعية (A) جميع عناصر المجموعات الرئيسة ابتداءً من المجموعة الفرعية الأولى (IB) إلى المجموعة الفرعية الثامنة (VIII A)، بينما يقع في المجموعات الفرعية (B) من الأولى وحتى الثامنة جميع العناصر الانتقالية في المجموعتا عناصر اللانثانيدات والأكتنيدات. والتقسيم الثاني للجدول الدوري هو تقسيمه إلى دورات (Periods) وهي الخطوط الأفقية، ويقسم الجدول الدوري إلى سبع دورات يمثل بداية كل دورة غلاف الكتروني جديد، أما التقسيم الثالث والأخير للجدول فهو التقسيم إلى قطاعات (Blocks)، وهذه القطاعات هي (s, p, d, f)، ويعنينا هنا القطاع (f) الذي يشغل بمجموعتي عناصر اللانثانيدات والأكتنيدات، ويمكن تجزئة هذا القطاع إلى صفين. يشغل الصف الأول منه مجموعة عناصر اللانثانيدات (The Lanthanides) وهي مجموعة مكونة من أربعة عشر عنصراً يمثلئ فيها تدريجياً الغليف (f) بالإلكترونات، ويضاف لهذه المجموعة عنصر

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

اللانثانيوم (La) الواقع في القطاع (d) الذي تنسب إليه هذه المجموعة من العناصر، وعنصرا السكانديوم (Sc) والبيتريوم (Y) اللذان يقعان في القطاع (d) لتكوِّن معاً العناصر اللانثانية. أما الصف الثاني من هذا القطاع فتشغله المجموعة الأخرى من العناصر وهي مجموعة الأكتنيدات (The Actinides)، وتضم هذه المجموعة أيضاً أربعة عشر عنصراً وهي العناصر التي يمتلئ فيها الغليف (5f)، وعنصر آخر هو الأكتينيوم (Ac) واقع في القطاع (b)، وهو العنصر الذي تنسب إليه هذه المجموعة من العناصر.

وعلى الرغم من أن اكتشاف العناصر اللانثانية والأكتينية يعود إلى أواخر القرن الثامن عشر الميلادي إلا أنها لم تنل الحظ الوافر من الدراسة والبحث إلا في النصف الثاني من القرن العشرين تقريباً، مثال ذلك الدراسات التي أجريت وتجرى الآن على المركبات العضو معدنية للعناصر الانتقالية الداخلية، ومن ناحية أخرى يطيب لبعض الكيميائيين الإشارة إلى العناصر اللانثانية والأكتينية بأنها غير متوقعة، وأنها مختلفة عن العناصر الأخرى. ويمكن القول أن عنصر اليورانيوم (U) اكتسب أهمية كبيرة مع بدء الحرب العالمية الثانية، وإن هذه الأهمية زادت لإمكانية استخدامه في صناعة الأسلحة النووية، ووقوداً نووياً.

تعود البدايات الأولى لاكتشاف عناصر اللانثانيدات إلى الربع الأخير من القرن الثامن عشر الميلادي وبالتحديد في سنة (1787) على يد أحد السويدين الذي اكتشف مادتين استخلص منهما خليطاً من الأكسيد وأطلق عليهما (Ytteria) و (Ceria) ولقد مر قرن كامل لكي تفصل كل العناصر اللانثانية ويتم التعرف عليها. وبتحليل هذه الأكاسيد وُجد أن أكسيد (Ceria) يحتوي على اللانثانيوم (La) وستة عناصر أخرى هي السيريوم (Ceria)، والبراسيدميوم(Pr)، والنيودميوم (Nd)، والساريوم (Eu)، والبوربيوم (Eu)، والجادلينيوم (Gd). أما أكسيد (Ytteria) فوجد أنه يحتوي على واليوربيوم (Eu)، والجادلينيوم (Gd).

عناصر المجموعة الثالثه(IIIb)، وتضم السكانديوم (Sc)، واليتريوم (Y) بالإضافة لثمانية عناصر لانثانية هي: الجادلينيوم (Gd)، والتربيوم (Tb)، والتربيوم (Gd)، والديسبروزيوم (Dy)، والهولميوم (Ho)، والاربيوم (Er)، والثوليوم (Tm)، واليتيربيوم (Yb)، واللوتيتيوم (Lu)، ويستثنى من هذه المجموعة عنصر البروميثيوم (Pm) الذي لم يتم اكتشافه حتى عام (1947) عندما فُصل من النفايات الناتجة عن تفتت اليورانيوم .

## ١ - ٣ استخدامات اللانثانيدات

على السرغم مسن أن عناصسر اللانثانيسدات تمثل نسبة ليست بالقليلة (سدس مجموع عناصر الجدول السدوري) إلا أن الملاحظ قلة استخدامها للأغراض التجارية، ولعل ذلك يعزى لكلفتها العالية، ومسن المجالات المعروفة للاستخدام في الوقت الحاضر تصنيع محاليل صلبة من كلوريد السيريوم المائي (CeC13. 6H2O) وعنصر لانثاني آخر يضاف بنسبة ضئيلة لزيادة قوة الماجنيسيوم وقدرته على مقاومة التآكل، والذي يستخدم في المحركات النفائة (Jet Engines)، وتضاف المادة أيضاً لمعادن أخرى مثل: الألومنيوم المستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية (Conductors) وللنحاس عند تصنيع الموصلات (Conductors).

## جدول (١ - ١) أهم استخدامات بعض المركبات اللانثانية

مجال الاستخدام	المركب اللانثاني	
مادة مؤكسدة	Ce (OH) <sub>4</sub>	
مادة مؤكسدة	$(NH_4)_2$ [ Ce $(NO_3)_6$ ]	
إضافتها لخليط المعدن غير الحديدية	Mischmetal	
صناعة التليفزيون الملون	Y (Eu) VO <sub>4</sub>	
صناعة الخزف	$Pr_2O_3$	
سائل الليزر	$NdO_3$	

## ١ - ٤ تسمية العناصر

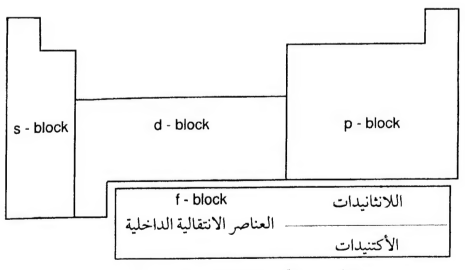
عُرفت العناصر اللانثانية بمجموعة من الأسماء منذ اكتشافها قبل قرنين تقريباً وهذه الأسماء هي:

## 1-2-1 العناصر الأرضية النادرة The Rare Earth Elements

يطلق هذا الاسم لأن العناصر تم الحصول عليها أصلا على هيئة أكاسيد لمعادن نادرة نسبياً، ولأن كلمة (earth) كانت تطلق فيما مضى على الأكاسيد، ولا يــزال يستخدم هذا الاسم دلالة على ندرة العناصر اللانثانية ومصدرها.

## (f) Type Transition Elements (f) من النوع (f) Type Transition Elements

تعود التسمية هنا من ناحية لمشابهة هذه العناصر العناصر الانتقالية في بعض الخواص الطبيعية والكيميائية، ولعل الأهم من ذلك الملء التدريجي للغلاف الرابع وبالتحديد للغليف (4f) بالإلكترونات بدلاً من الغليف (5d)، لامتلاء كل من الغليفين (5g و 5g) حيث يضاف إلكترون واحد لكل عنصر ابتداء من عنصر السيريوم (Ce) وانتهاءا بعنصر اللوتيتيوم (Lu)، ولعل هذه الإضافة التدريجية للإلكترونات في الغلاف الداخلي (Inner Shell) مسؤولة عن التشابه الكبير بين هذه العناصر والعناصر الانتقالية، ولهذا السبب فهناك من يطلق على هذه العناصر اسماً آخر هو العناصر الانتقالية الداخلية (Inner Transition Elements)، كما في شكل (1-1)



شكل ١-١ تخطيط لقطاعات الجدول الدوري.

#### The lanthanides اللانثانيدات ٣ - ٤ - ١

" اللانثيدات " هو الاسم الذي تعرف به هذه العناصر الآن، وهو مشتق من اسم العنصر الأول من العناصر اللانثانية، وهو عنصر اللانثانيوم ورمزه (La)، كما تعرف العناصر باسمين آخرين مشتقين من عنصر اللانثانيوم هما اللانثانونات، (The Lanthanoides)، واللانثانويدات (The Lanthanoides).

#### ١ - ٥ وجود العناصر

كما سبقت الإشارة إلى أن الأسماء المتعارف عليها للعناصر اللانثانية هي العناصر النادرة، ولعل من دلالة التسمية لهذا الاسم ضآلة الموجود منها في الطبيعة، والواقع أنه بمقارنة قيم وفرة هذه العناصر مع مثيلاتها لعناصر أخرى من مجموعات مختلفة، يلاحظ وفرة هذه العناصر كما يتضح ذلك من الجدول التالي:

## جدول ١ - ٢ وفرة اللانثانيدات بالمقارنة لبعض العناصر الأخرى

خری	عناصر أ	ىدة ( ppm )	اللانثانيدات		ונאנ	
	العدد الذرى	عناصر أخرى	اللانثانيدات	العدد الذرى		
Be B	4 5	6 < 3	5 28	21 39	Sc Y	ســــــکاندیوم یتریوم
N	7	46.3	18	57	La	لانثانوم
Со	27	23	46	58	Се	سيريوم
Cu	29	70	5.5	59	Pr	برازادميوم
Ga	31	15	24	60	Nd	نيوديميوم
Ge	32	7	4.5×10 <sup>-20</sup>	61	Pm	برميثيوم
As	33	5	6.5	62	Sm	سماريوم
Br	35	1.62	1.0	63	Eu	يوربيوم
Mo	42	2.5-15	6.4	64	Gd	جادولينيوم
Ag	47	0.1	0.91	65	ТЬ	تربيوم
Cd	48	0.15	4.5	66	Dy	ديسبورزيوم
Sn	50	40	1.2	67	Но	هوليوم
Sb	51	1.0	3.0	68	Er	اربيوم
I	53	0.1	0.3	69	Tm	ثوليوم
Pb	82	16	2.7	70	Yb	يتريوم
Bi	83	0.2	0.8	71	Lu	لوتيتيوم

ولهذه العناصر مصدران أساسيان هما المونازايت (Monazite) والباستنسايت (Bastnaesite) وكل منهما يحتوي على مجموعة من العناصر (جدول -7) فالثاني مثلاً يستخدم إذا كان المراد الحصول على كميات قليلة جداً لتفادي التعامل مع عنصر الثوريوم المشع الموجود في المونازيت، والذي يتصف بدوره بأنه معدن صلب، ومقاوم للعوامل الجوية، ويوجد على الشواطئ، كما أنه (طمي) (Alluvial) مع معادن أخرى مثل: الزركون والذهب (Ilmenite Cassiterite)، ويبين جدون -70 مصدر وتركيب بعض العناصر اللانثانية:

جدول ١ - ٣ أماكن وتراكيب بعض العناصر اللانثانية في خاماتها

مكان وجوده	التركيب	العنصر	المعدن
		مجموعة السيريوم	المونازيت
جنوب الهند	49-74 %		$MPO_4$
h at 11	5 %	Pr	·
البرازيل	14 %	Nd	
أستراليا	2 %	Sm	
ماليزيا	1-4 %	مجموعة اليتريوم	
	10 %	Th	
الولايات المتحدة	64 – 70 %	مجموعة السيريوم	الباستنسايت
الدول			MFCO <sub>3</sub>
الاسكندنافية	1 %	مجموعة اليتريوم	

## The Actinides الأكتنيدات ٦ – ١

يعد عنصر اليورانيوم أول عنصر أكتيني يُكتشف، وقد تم ذلك سنة (1803) على يد العالم الألماني(Klaporth)، تلا ذلك أن اكتشف العالم السويدي برزيليوس (Berzelius) عنصر الثوريوم الذي تمكن من فصله باختزال رابع كلوريد الثوريوم باستخدام البوتاسيوم، وقد فتح بهذا الاكتشاف المجال للحصول على عنصر اليورانيوم سنة (1861) ثم بقية العناصر الأكتينية فيما بعد، ولعل مما يستحق الإشارة إليه هنا في موضوع الأكتيدات أنه أمكن الحصول على مجموعة كبيرة من العناصر بتفاعلات نووية باستخدام عناصر أكتينية أو غير أكتينية أخرى، ومن أمثلة هذه التفاعلات:

$${}^{239}_{92}U \rightarrow {}^{239}_{93}Np + \beta^{-}$$
 (2)

$$\begin{array}{ccc} 239 & \text{U} \rightarrow & 238 & \text{Np} \rightarrow & 238 & \text{Pu} + \beta^{-} \end{array}$$
 (3)

$$^{237}_{93}\text{Np} \rightarrow ^{233}_{91}\text{Pa} + ^{4}_{2}\text{He}$$
 (4)

## ١ - ٦ - ١ استخدامات الأكتنيدات

تستخدم العناصر الأكتينية في المفاعلات النووية ذات الأغراض المتعددة، مثال ذلك: تحول الطاقة الإشعاعية إلى كهربائية، ومن أهم النظائر المستخدمة لهذه  $(t_{1/2} = 86.4 \text{ year})$  الأغراض البلوتونيوم (238 Pu) الذي عمر النصف له (238 Pu)

والأمريكيوم (242 Am) وعمر نصفه (433 year) وكذلك الكيوريـوم (242 Am) والأمريكيوم (162.5 Am) وعلى أي حال فإن الطاقة الناتجة عـن هـذه الذي له عمر النصف (162.5 day)، وعلى أي حال فإن الطاقة الناتجة عـن هـذه العناصر تتناسب عكسياً مع عمر النصف لكل عنصر. يوضح الجدول أدناه إنتـاج النيترونات (n /sec) ويعطي مقارنة عكسية مع عمـر النصـف لـبعض الأنويـة الأكتينية:

جدول ١-٤ الأكتنيدات مصدر للنيترونات

المصدر	عمر النصف	إنتاج النيترون ( ( n/sec ) لكل وحدة كوري
220	4	
<sup>239</sup> Pu – Be	$2.4 \times 10^4$ year	$2.0 \times 10^{6}$
<sup>241</sup> Am – Be	433 year	$2.0 \times 10^{6}$
<sup>238</sup> Pu – Be	86.4 year	$2.8 \times 10^6$
<sup>244</sup> Cm – Be	18.1 year	$3 \times 10^{6}$
<sup>252</sup> Cf	2.65 year	$4.4 \times 10^{6}$

وفيما يلى نورد بعض الأمثلة لتفاعلات نووية وقيم أعمار النصف لبعض النظائر  $^{\dagger}$ :

<sup>\*</sup> تفاصيل أخرى في الفصل السادس.

أ تفاصيل أخرى في الفصل السادس.

$$t_{\frac{1}{2}} = 4.51 \times 10^9 \, y \tag{5}$$

$$^{234}_{~90}\text{Th}~\rightarrow~^{234}_{~91}\text{Pa}~+~\beta^-$$

$$t_{\frac{1}{2}} = 24.1 \,\mathrm{d}$$
 (6)

$$^{234}_{91}$$
Pa  $\rightarrow ^{234}_{92}$ U +  $\beta^{-}$ 

$$t_{\frac{1}{2}} = 6.75 \,\text{h}$$
 (7)

$$^{230}_{90}$$
Th  $\rightarrow$   $^{226}_{88}$ Ra +  $^{4}_{2}\alpha$ 

$$t_{\frac{1}{2}} = 8 \times 10^4 \,\mathrm{y}$$
 (8)

## ١ - ٧ الخواص العامة للانثانيدات والأكتنيدات

## للانثانيدات والأكتنيدات خواص عامة يمكن إجمالها فيما يأتي:

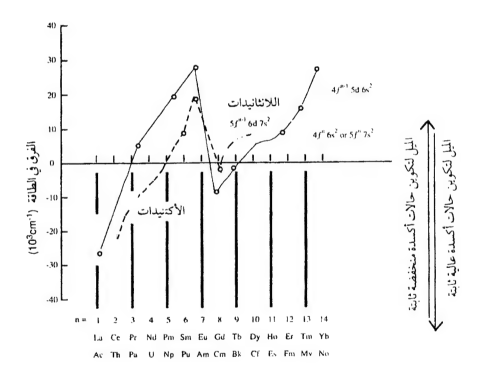
- ١ وقوعهما في الدورتين السادسة والسابعة من الجدول الدوري وبالتحديد فـــي
   القطاع (f).
- ٢ يمتلئ كل من الغليف (4f و 5f) تدريجياً بالإلكترونات ويبدأ الملء بعنصري (Th, Ce) على الترتيب.
- ٣ تكون جميع عناصر المجموعتين حالة الأكسدة الثلاثية وإضافة لهذه الحالــة
   التأكسدية تكون بعض العناصر حالات أكسدة أخرى تمتاز بالثبات كالثنائيــة
   والرباعية .
- ئ من المفترض أن يكون الترتيب الإلكتروني لهذه العناصر كما يلي:  $nf^{0-14}(n+1)d^{0,1}(n+2)s^2$

<sup>&</sup>quot;سيتم مناقشة ذلك بالتفصيل في الفصل الثاني.

إلا أن الملاحظ اختلاف الترتيب الإلكتروني عن هذا التصور لبعض عناصر المجموعتين .

٥ – تتشابه الخواص الكيميائية لمجموعتي اللانثانيدات والأكتنيدات بالقدر الذي ساعد على التنبؤ بصفات بعض العناصر الأكتينية المشعة المحضرة صناعياً من ناحية، ومن ناحية أخرى زاد ذلك من صعوبة فصل العناصر عن بعضها قبل اكتشاف الطرق الحديثة للفصل.

7 -الطاقات النسبية للغليفات ( 4f, 5d) و ( 5f, 6d ) متشابهة وحساسة للماء بالإلكترونات ( شكل 1 - 1 ):



شكل ٢ - ٢ الطاقات النسبية التقريبية للتوزيعات الإلكترونية (٢ ٢ ع على ١٠ ع على ١٠ على ١٢ على المارة على المارة ا

<sup>\*</sup> سيتم مناقشة هذا بالتفصيل في الفصل الثاني.

يتضح من الشكل (1 – ۲) أن الحاجة لكمية من الطاقة للانتقال الإلكتروني من النوع ( $56 \leftarrow 6d$ ) أقل من تلك الطاقة المطلوبة للانتقال مــن النــوع ( $5f \leftarrow 6d$ )؛ وذلك بالنسبة للعناصر في النصف الأول من السلسلتين، إلا أن النصف الثاني منها يتشابه ويتقارب أكثر.

كما أن الشكل يوضح التقارب في طاقة المدارات (5f, 6d, 7s, 7p) لعدد من عناصر الأكتنيدات (U, Np, Pu, Am) وطالما أنها تأتلف فراغياً، فإن السروابط المكونة يمكن أن تستخدم كل هذه المدارات أو جزءاً منها، وهذه الحقيقة تنعكس على مقدرة الأكتنيدات المتزايدة على تكوين المعقدات عكس الارتباط الأيسوني للانثانيدات. ويعزى الفرق في كيمياء السلسلتين لاشتراك الكترونات (5f) في الهجين المكون للروابط التساهمية.

يشير هذا التقارب في مستوى طاقة المدارات إلى سهولة الانتقال الإلكتروني فيما بينهما (مثلاً  $6d \rightarrow 6d$ ) لدرجة أن الطاقة المطلوبة لا تتعدى حدود طاقة الربط الكيميائية. وبالتالي فإن البنية الإلكترونية للعنصر الواحد لعدد أكسدة معين قد تختلف بين المركبات ومحاليلها وتعتمد على طبيعة الليجاند.

- ٧ تتصف العناصر اللانثانية بنشاط كيميائي كبير وكهروموجبية عالية (الصفة الفلزية) فهي تتفاعل بشدة مع الماء مطلقة الهيدروجين، كما أنها تـــذوب فـــي الأحماض عدا حمضي فلوريد الهيدروجين والفسفور لصعوبة ذوبان فلوريدات وفوسفات العناصر.
- ٨ تتحد هذه العناصر مع اللامعادن مكونة مركبات ثابتة مع ملاحظة أن الفعالية تقل من عنصر (La) إلى (Lu) وتشبه في فعاليتها عند مفاعلتها مع اللامعادن، ومن أمثلة هذه التفاعلات:

(a) 
$$2 \text{Ln} + 3 \text{N}_2 \longrightarrow 2 \text{Ln N}_3$$
 (9)

حيث ترمز Ln لعنصر لانثاني.

$$(c) 4 Ln + 3O_2 \longrightarrow 2Ln_2 O_3 (11)$$

- ٩ تكون هذه العناصر أملاحاً ذائبة في الماء مثل النتريدات والكلوريدات
   والكبريتات، وأخرى شحيحة الذوبان مثل الفلوريدات والكربونات.
- ١ يمكن الحصول على بعض هذه العناصر باختزال كلوريداتها أو فلوريداتها بمعدن البوتاسيوم:

$$LnX_3 \xrightarrow{3K} Ln + 3KX$$
 (12)

$$Ln = (La \underline{\hspace{1cm}} Gd)$$

يتم الحصول على العناصر اللانثانية الخفيفة وهي (La  $\rightarrow$  Gd) باختزال كلوريداتها (LnCl $_3$ ) بعنصر الكالسيوم عند درجة حرارة تصل لـــ (20 0C) أو أكثر. أما العناصر الثقيلة (Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb) فيستم الحصول عليها باختزال فلوريداتها (LnF $_3$ ) لأن كلوريدات العناصر الثقيلة متطايرة.

ويحصل على (Pm) بالمتدام الليثيوم أما (PmCl<sub>3</sub>) بالمتخدام الليثيوم أما (EuCl<sub>2</sub>, SmCl<sub>2</sub>, التنائية (EuCl<sub>3</sub>, SmCl<sub>3</sub>, YbCl<sub>3</sub>) الكلوريدات

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

 $YbCl_2$  باستخدام الكالسيوم، ويمكن الحصول على العنصر باختزال الأكسيد (  $Ln_2O_3$  ) باستخدام الليثيوم عند درجة حرارة عالية.

## ١ - ٨ مقارنة بين اللانثانيدات والعناصر الانتقالية

تتميز مجموعة العناصر اللانثانية بمجموعة من الخواص تميزها عن العناصر الأخرى في الجدول الدوري، ويمكن إجراء مقارنة بين مجموعة العناصر اللانثانية والعناصر الانتقالية في بعض الخواص المميزة لكل منهما تشمل:

## ١ - ٨ - ١ طاقة التأبن

وهي الطاقة اللازمة لنزع إلكترون من الذرة بحالتها الغازية، وعند مقارنة قيم طاقات التأين الثلاث الأولى لكل من مجموعتي العناصر يلاحظ انخفاض هذه القيم لمجموعة العناصر اللانثانية، حيث تتراوح ما بين ( $^{-1}$ 1.mol) – 4200 – 4200 – 3500 بالمقارنة لقيمتي طاقة التأين لعنصري الكروم والنحاس ( $^{-1}$ 1.mol) و ( $^{-1}$ 2.30 kJ. mol)، ويعزى انخفاض طاقة التأين الثالثة للعنصر اللانثاني عن العنصر الانتقالي لفقد الإلكترون الثالث من الغليف ( $^{-1}$ 4) الموجود بعمق النرة ( $^{-1}$ 4) فيم طاقات التأين الثلاث الأولى للعناصر اللانثانية:

## جدول ١-٥ بعض الخواص الأيونية للانثانيدات

- :- 11	ني	رتيب الإلكترو	il)	نصف القطر	مجموع طاقات التأين
العنصر	M <sup>2+</sup>	M <sup>3+</sup>	M <sup>4+</sup>	بوحدة (Å) M <sup>3+</sup>	الثلاث الأولى بــ 4 kJ/mol ×10
La	5d <sup>1</sup>	$4f^0$		1.061	3.355
Ce	4f <sup>2</sup>	4f <sup>l</sup>	$4f^0$	1.034	3.324
Pr	4f <sup>3</sup>	$4f^2$	4f¹	1.013	3.627
Nd	$4f^4$	$4f^3$	$4f^2$	0.995	3.694
Pm	_	$4f^4$		0.979	3.740
Sm	$4f^6$	$4f^5$	_	0.964	3.871
Eu	$4f^7$	4f <sup>6</sup>	_	0.950	4.031
Gd	$4f^7$	$4f^7$	_	0.938	3.752
Tb	4f <sup>9</sup>	4f <sup>8</sup>	4f <sup>7</sup>	0.923	3.786
Dy	4f <sup>10</sup>	4f <sup>9</sup>	4f <sup>8</sup>	0.908	3.898
Но	4f <sup>11</sup>	4f <sup>10</sup>	_	0.894	3.920
Er	4f <sup>12</sup>	4f <sup>11</sup>	_	0.881	3.930
Tm	4f <sup>13</sup>	4f <sup>12</sup>	_	0.869	4.0437
Yb	4f <sup>14</sup>	4f <sup>13</sup>	-	0.858	4.1934
Lu	_	4f <sup>14</sup>	_	0.848	3.8855

## ١ - ٨ - ٢ حرارة التذرية

هي الحرارة اللازمة لتحويل بلورات المعدن إلى ذرات غازية، وهي مقياس لقوة الربط بين الذرات، كما أنها مؤشر لقسوة المعدن أو ليونته. وعند مقارنة قيم حرارات التذرية لمجموعتي العناصر يتبين أن لعناصر اللانثانيدات حرارات تذرية أقل، ولعل هذا يعزى لوجود إلكترونات العناصر الانتقالية في الغليفات (nd) مما يجعلها أقسى من اللانثانيدات التي تقع إلكتروناتها في الغليف (4f)، ويبين الجدول ١-٢ قيم حرارات التذرية، أما جدول ١-٧ فيوضح حرارة التذرية، ودرجة الانصهار لعنصر اللانثانيوم مقارنة بعناصر أخرى:

جدول ۱–۲ حرارات التذرية ( $\Delta H^0_f$ ) لذرة واحدة في الحالــة الغازيــة) بوحــدة kJ. mol<sup>-1</sup>

العنصر	حرارة التذرية	ىنصر
Се	419	Tb
Pr	356	Dy
Nd	328	Но
Pm	301	Er
Sm	207	Tm
Eu	178	Yb
Gd	398	Lu

العنصر	حرارة التذرية
Tb	389
Dy	291
Но	301
Er	317
Tm	232
Yb	152
Lu	376

جدول ۱ – ۷ مقارنة قيم حرارة التذرية ودرجة الانصهار لعنصر اللانثانيوم مع بعض العناصر

La	Cs	Ва	Hf	Та	W	Re	العنصر
423±6	79	182	611±17	782±6	849±13	779±8	حرارة التذرية 4. mol
920	28.7	704	2300	2997	3380	3150	درجة الانصهار <sup>O</sup> C

## $1 - \Lambda - \Upsilon$ تكوين المركبات المعقدة

لكل من المجموعتين ( الانتقالية واللانثانية ) القدرة على تكوين المركبات المعقدة. والملاحظ تكون مثل هذه المركبات المعقدة للعناصر اللانثانية بشحنات موجبة عالية عند مقارنتها بتلك التي تكونها العناصر الانتقالية، وهي في هذه السمة أقرب ما تكون للعناصر القلوية منها للعناصر الانتقالية. وترتيب ميل الأيونات الرباعية والثلاثية والثنائية لعناصر اللانثانيدات لتكوين المركبات المعقدة هو:

$$(Ln^{4+} > Ln^{3+} > Ln^{2+})$$

والسبب هو أن أيون اللانثانيوم يميل لجذب الليجاند بقوة الكتروستاتيكية. ومن أمثلة هذه المعقدات المعقد +3 [.[(H2O)].

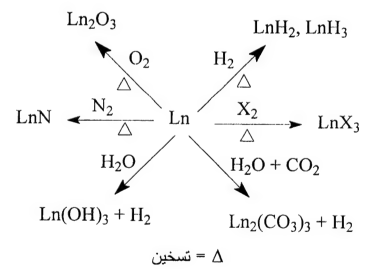
## ١ - ٨ - ٤ النشاط الكيميائي

تزداد فعالية العناصر اللانثانية عن العناصر الانتقالية، ويمكن اعتبار أن تفاعل العنصر اللانثاني مع الماء وانطلاق الهيدروجين دلالة على ازدياد نشاط العناصر اللانثانية مقارنة بالعناصر الانتقالية.

$$Ln + 3 H_2O \longrightarrow Ln(OH)_3 + 1.5 H_2O$$
 (13)

وتزداد هذه الفعالية مع ازدياد الوزن الذري تماماً كما هو الحال في مجموعات القطاع (s).

يوضح المخطط أدناه بعض هذه التفاعلات ، ويلاحظ التشابه مع تفاعلات مجموعات العناصر الواقعة في القطاع (s).



ويوضح تكوين الهيدريدات بالتفاعل المباشر بين المعدن اللانشاني والهيدروجين الخاصية الانتقالية لهذه العناصر.

## ١-٨-٥ الخواص المغناطيسية "

تختلف الخواص المغناطيسية لأيونات العناصر اللانثانية عن أيونات العناصر الانتقالية، ويظهر هذا الاختلاف عند رسم العلاقة بين الاستجابة المغناطيسية (f, d)، (Magnetic Susceptebility) وعدد الإلكترونات في كل من الغليفين ( b)، فأيونات العناصر الانتقالية تزداد استجابتها المغناطيسية بزيادة عدد الإلكترونات المفردة في الغليف (b)، أما أيونات العناصر اللانثانية فتتأثر الاستجابة بكيفية تحرك الإلكترونات في المدارات الفرعية للغليف (4f)، وبالحجب الحاصل لإلكترونات هذا الغليف لوجوده في عمق الذرة مما أبعده عن المؤثرات الخارجية.

## ١ - ٨ - ٦ الخواص الطيفية.

يتضح عند مقارنة أطياف الامتصاص للأيونات الثلاثية لكل من العناصر الانتقالية واللانثانيدات أن هناك اختلافاً في حدة الامتصاص بين هذه الأيونات، والملاحظ أن أطياف الامتصاص لأيونات العناصر اللانثانية أكثر حدة من تلك لأيونات العناصر الانتقالية، ولعل ذلك يعزى لحجب إلكترونات الغليف (4f) بإلكترونات (5s, 5p).

<sup>\*</sup> تفاصيل أخرى في الفصل الثاني.

# ١ - ٩ مقارنة اللاتئانيدات بالعناصر القلوية الأرضية \*

ستقتصر المقارنة هنا بين عنصري اليوروبيوم (Eu) واليتيربيوم (Yb) اللانثانيين، وعنصري الكالسيوم (Ca) والإسترانشيوم (Sr) القاويين الأرضيين في النقاط التالية:

## ١ - ٩ - ١ أنصاف الأقطار الذرية والأيونية

يلاحظ تقارب أنصاف أقطار هذه العناصر الأربعة بوحدة الانجستروم (A) مما يبرر وجود الشبه بين العناصر الأربعة:

Eu	2.04
Yb	1.92

Sr	2.15
Ca	1.97

كما يلاحظ أيضاً تقارب أنصاف أقطار الأيونات ثنائية الأكسدة لهذه العناصر الأربعة :

Eu <sup>2+</sup>	1.12 Å
Yb <sup>2+</sup>	0.94 Å

Sr <sup>2+</sup>	1.13 Å
Ca <sup>2+</sup>	0.99 Å

## ١ - ٩ - ١ الكثافة

للعنصرين اللانثانيين (Eu, Yb) كثافة أعلى من العنصرين القلويين (Ca, Sr) بوحدة (Ca, Sr)

<sup>\*</sup> تفاصيل أخرى في الفصل الثاني.

Eu 5.26	Ca 1.55
Yb 6.98	Sr 2.6

## ١ - ٩ - ٣ حرارة التذرية

تقل قيم حرارة التذرية للعنصرين اللانثانيين عن العنصرين القلويين الأرضيين، ويعزى هذا لوجود إلكترونات العناصر اللانثانية في الغليف (4f).

Eu	178	kJ mol 1
Yb	152	kJ·mol <sup>-1</sup>

## ١ - ٩ - ٤ حالة الأكسدة الثنائية

تكون العناصر الأربعة (Yb, Eu, Ca, Sr) حالة الأكسدة الثنائية الثابتة، ويعزى هذا الثبات للترتيب الإلكتروني المميز لهذه العناصر، وهو ترتيب الغياز النبيل لعنصري (Ca, Sr) القلويين الأرضيين، أما بالنسبة للعنصرين اللانثانيين فترتيبهما المميز بالثبات يُعزى لنصف امتلاء الغليف (4f) في عنصر (Eu) وامتلائه في (Yb):

$$_{20}$$
Ca<sup>2+</sup>  $_{18}$ [Ar] 4s<sup>0</sup>  $_{38}$ Sr<sup>2+</sup>  $_{18}$ [Ar] 3d<sup>10</sup> 4s<sup>2</sup> 4P<sup>6</sup> 5S<sup>0</sup>

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

 $_{63}Eu^{2+}$   $_{54}[Xe] 4f^7 6s^0$  $_{70}Yb^{2+}$   $_{54}[Xe] 4f^{14} 6s^0$ 

## ١ - ٩ - ٥ الذوبان في النشادر السائل

تذوب كل العناصر الأربعة (Yb, Eu, Ca, Sr) في النشادر السائل مكونة محلولاً إلكتروليتياً جيد التوصيل للتيار الكهربائي؛ مما يؤهلها لتكون مواد مختزلة قوية، وذات فائدة في الكيمياء التحضيرية.

<sup>\*</sup> انظر كتاب "المدخل إلى كيمياء المحاليل اللامائية" مرجع رقم (١٠).

# الفصل الثاني

- 1 m - 15 - 1

# الفصل الثاني

## ٢ - الترتيب الإلكتروني ونتائجه

# ٢ - ١ الترتيب الإلكتروني للعناصر \*

يقصد بالترتيب أو التركيب الإلكتروني للعناصر الكيفية التي تتوزع بها الإلكترونات في المدارات الذرية. ويتم ذلك بالملء التدريجي لتحت الأغلفة في كل غلاف إلكتروني ابتداء بالغلاف الأدنى طاقة بناء على مبدأ باولي وقاعدة هوند كما سنرى.

تتكون الذرة من نواة (موجبة الشحنة) تمثل مركز الذرة محاطة بالإلكترونات (سالبة الشحنة) السابحة في الفراغ مرتبة في مستويات طاقة معينة تسمى بالأغلفة (K,L,M,N,O,....ect) يعبر عنها بالرموز (Electronic Shells) يعبر عنها بالرموز (Energy Levels) التي هي أعداد الكم الرئيسة وفق نظرية بور وبالأرقام (Bohr Theory)، كما تسمى بمستويات الطاقة (عدا الأول) إلى عدد من تحت الأغلفة (Sub Shells)، فالمستوى الرابع مثلاً ينقسم إلى أربعة تحت أغلفة يعبر عنها بالأحرف (s, p, d, f) وتحت الأغلفة هذه (عدا s) تنقسم إلى عدد من المدارات (Orbitals) يساوي (20+1)

<sup>\*</sup> لمزيد من التفصيل انظر المرجع رقم (٧).

 $<sup>\</sup>ell=0\,,1\,,2\,,3$  هي رموز طيفية تحدد على أساس قيمة العدد الكمي الثانوي ( L ) أي أنه عندما يأخذ هذا العدد القيم:  $s\,,p\,,d\,,f$ 

حيث ) العدد الكمي الثانوي، وعدد مدارات كل مستوى طاقة يساوي (n²)، حيث (n) مستوى الطاقة، أما الحد الأقصى لعدد الإلكترونات التي يستوعبها الغلف الإلكتروني فيساوي (2n²). تتضح العلاقة بين مستويات الطاقة وتحت الأغلفة، والمدارات وعدد الإلكترونات من الجدول التالى:

جدول ٢ - ١ علاقة الأغلفة بالمدارات والإلكترونات°

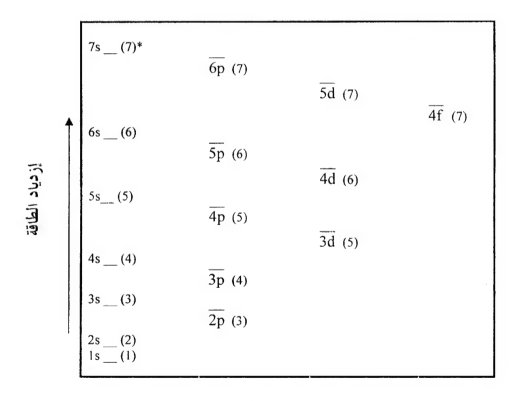
الغلاف		ξ,		المدارات	عدد الإلكترونات		
ر قمه	رمزه	كت الغلاف $^{"}(eta)$	تحت الغلاف $(2\ell{+}1)$	الغلاف (n²)	نو عها (nl)	تحت الغلاف $(2\ell+1)2$	الغلاف (2n²)
1	K	s(0)	One	One	ls	2	2
2	L	s(0) p(1)	One Three Four		2s 2p	2 6	8
3	М	s(0) p(1) d(2)	One Three Five	Nine	3s 3p 3d	$\left\{\begin{array}{c}2\\6\\10\end{array}\right\}$	18
4	N	s(0) p(1) d(2) f(3)	One Three Five Seven	Sixteen	4s 4p 4d 4f	$   \left.\begin{array}{c}     2 \\     6 \\     10 \\     14   \end{array}\right\} $	32
5	0	s(0) p(1) d(2) f(3) g(4)	One Three Five Seven nine	Twenty five	5s 5p 5d 5f 5g	2 6 10 14 18	50

<sup>. (</sup>n $\ell$ ) مبنى على قيمة المدارات ( نوعها ) مبنى على قيمة  $^*$ 

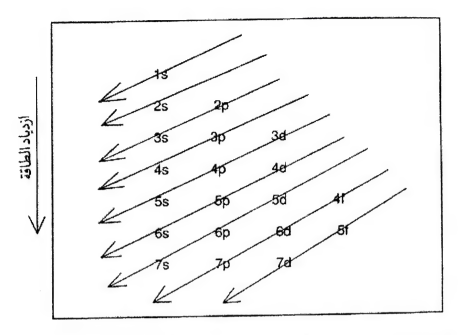
<sup>. (</sup>n $\ell$ ) الأعداد بين القوسين تمثل قيمة الأعداد بين القوسين أ

#### ٢- ١ - ١ ترتيب ملء المدارات

يتحدد توزيع الكثافة الإلكترونية للذرات عديدة الإلكترونات بعددي الكم الرئيس (n) والثانوي (t)، ويعتمد ثبات إلكترون هذا النوع من الذرات على مدى التجاذب بين الإلكترون والنواة من ناحية، وعلى التنافر بين هذا الإلكترون وبقية إلكترونات الذرة من ناحية أخرى ، ويعتمد مقدار التجاذب والتنافر على شكل المدار الدي توجد فيه الإلكترونات ، ويمكن توضيح عملية الملء بالشكلين (1-1) و (1-1):



شكل ٢-١: مستويات الطاقة في ذرة عديدة الإلكترونات.



شكل ٢-٢: ترتيب ملء المدارات بالإلكترونات (يتم الملء باتجاه الأسهم).

لعل من المناسب الإشارة للأعداد الكمية وقاعدتي باولي وهوند قبل كتابة الترتيب الإلكتروني لأي عنصر:

# \*Quantum Numbers أعداد الكم ٢ - ١ - ٢

هي أربعة أعداد يحدد الأول منها بعد الإلكترون عن النواة، ويسمى بعدد الكم الرئيس (Principal Quantum Number)، ويرمز له بالرمز (n)، أما العدد الكم الرئيس (Principal Quantum Number) فيحدد شكل المدار الذي يوجد فيه الثانوي (Secondary Quantum Number) فيحدد شكل المدار الدي يوجد فيه الإلكترون، ويرمز له بالرمز  $(\ell)$ ، والعدد الكمي الثالث يسمى بعدد الكم المغناطيسي

<sup>\*</sup> أنظر المرجع ( ٩ ).

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

(metic quantum number)، ويرمز له بالرمز (m) أو (met) ويشير للاتجاه الفراغي بالنسبة لنواه الذرة، وهذه الأعداد الكمية الثلاثة مشتقة من الحل الرياضي لمعادلة شرودنجر (Schrödinger equation) التي توصل إليها سنة (1926) بالصيغة التالية:

$$\left[\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} + \frac{8\Pi^2 m}{h^2} (E - V)\right] \qquad \psi = 0.....$$
 (2-1)

حيث:

m كتلة الإلكترون

Ⅱ النسبة التقريبية

h ثابت بلانك

E طاقة الحركة للإلكترون

٧ طاقة الوضع للإلكترون

Ψ الدالة الموجية الكلية

Z,Y,X المحاور الرئيسة الثلاثة

من ناحية أخرى تصف هذه الأعداد الكمية توزيع الإلكترونات في ذرة الهيدروجين والذرات الأخرى. بقي العدد الكمي الرابع، وهذا العدد يسمى بعدد الكم المغزلي (Spin Quantum Number) يرمز له بـ (s) أو  $(m_s)$ ، ويصف اتجاه الغزل للإلكترون في الذرة، وفيما يلي القيم العددية لكل عدد كمي وعلاقته بالآخر.

#### The Principal Quantum Number (n)

أ – عدد الكم الرئيس

العدد الذي يصف بُعد الإلكترون عن النواة، ويزداد هذا البعد وكذا طاقة الإلكترون كلما ازدادت قيمة العدد (n) الذي تتراوح قيمته (بأعداد صحيحة) من الواحد إلى ما لا نهاية:

$$n = 1, 2, 3, 4, \dots, \infty$$

The Secondary Quantum Number

ب - عدد الكم الثانوي

 $(\ell)$  لهذا العدد الرمز

وهو يأخذ القيم:

$$\ell = 0, 1, 2, \dots (n-1)$$

يشير هذا العدد كما سبقت الإشارة لذلك للاتجاه الفراغي الذي يدور فيه الإلكترون، ويحصل على عدد الاتجاهات الفراغية من العلاقة.

 $m = 2\ell + 1$ 

وفي الوقت نفسه هي عدد المدارات لتحت الأغلفة، أما القيم التي يأخذها هذا العدد فهي:

$$m = -\ell \dots, 0, \dots + \ell$$

#### The Spin Quantum Number (s)

د- عدد الكم المغزلي

وهو العدد المحدد لاتجاه دوران الإلكترون هل هو مع عقارب الساعة أو بالاتجاه المضاد والقيم المحتملة لهذا العدد هي:

$$s = \pm 1/2$$

#### تطبيقات:

a. 
$$n=2$$
 $\ell=0$  (2s) with with a size of the proof of the

## جدول ٢ - ٢ علاقة أعداد الكم بالمدارات الذرية

n	$\ell$	nℓ	m	عدد الاتجاهات الفراغية $(2\ell+1)$
1	0	1,0 = 1s	0	One
2	0	2.0 = 2s	0	One
2	1	2,1=2p	-1,0,+1	Three
	0	3.0 = 3s	0	One
3	1	3,1=3p	-1,0,+1	Three
	2 .	3,2 = 3d	-2, -1,0,+1,+2	five
	0	4.0 = 4s	0	One
4	1	4,1 = 4p	-1,0,+1	Three
	2	4,2 = 4d	-2, -1,0,+1,+2	Five
	3	4,3 = 4f	-3, -2, -1,0,+1,+2,+3	seven

## The Pauli Exclusion Principle مبدأ باولى للاستبعاد ٣-١-٢

ينص مبدأ باولي للاستبعاد على أن الأعداد الكمية الأربعة  $(n,\ell,m,s)$  لا يمكن أن تتساوى لأي إلكترونين في ذرة واحدة، مما يعني أنه عند اختيار مجموعة من القيم للأعداد الكمية الثلاثة الأولى  $(n,\ell,m)$  لغليف معين وليكن (3s).

الإلكترون الثاني	الإلكترون الأول		
n = 3	n = 3		
<i>ℓ</i> =0	€=0		
m=0	m=0		

فيعني هذا أنه من الممكن وجود إلكترونين في (3s) لهما قيم الأعداد الكمية الثلاثة نفسها، أما بالنسبة للعدد الكمي الرابع (s) فسيأخذ إحدى القيمتين:

$$s = +1/2$$
  
 $s = -1/2$ 

واختلاف الإشارة هنا يدل على أن إلكتروني الغليف يدوران باتجاهين متضادين:

وبالتالي وبناء على هذا المبدأ لا يمكن وجود أكثر من الكترونين فسي مدار واحد لهما العدد الكمي (s) نفسه.

ويوضح جدول (٢-٣) الترتيب الإلكتروني بطريقة مخططات المدار:

جدول ٢-٣ الترتيب الإلكتروني بطريقة مخططات المدار

العنصر	الترتيب الالكتروني					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	n → 1	2	2			
	$\begin{array}{c} n \to 1 \\ \ell \to 0 \end{array}$	0	1			
1 <sup>H</sup> 2 <sup>He</sup> 3 <sup>Li</sup> 4 <sup>Be</sup> 5 <sup>B</sup> 6 <sup>C</sup> 7 <sup>N</sup> 8 <sup>O</sup> 9 <sup>F</sup> 10 <sup>Ne</sup>	1s  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑  ↑		2p			

## Hund's Rule ځ قاعدة هوند ۲ - ۲

تنص القاعدة على أن الإلكترونات تميل لأن تكون منفردة في المدار الــذري (Atomic Orbital) ما لم يكن عددها أكبر من عدد المدارات، والمقصود بذلك أنــه عند كتابة الترتيب الإلكتروني بطريقة مخططات المدار لعنصر مثل الكربون فــإن الطريقة الصحيحة هي:

وليست  $_{6}C:1s^{2},2s^{2},2p^{2}$  وليست  $_{1}$ 

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

أي التوزيع بهدف الحصول على أكبر عدد من الإلكترونات المفردة، ولابد من ملء تحت الغلاف الأدنى طاقة قبل الانتقال لآخر (جدول -7). وبعد الإشارة للقاعدتين يمكن الآن كتابة الترتيب الإلكتروني لبعض العناصر مثلاً:

(a) 
$$_{19}$$
K:  $1s^2$ ,  $2s^2$   $2p^6$ ,  $3s^2$ ,  $3p^6$ ,  $4s^1$ 

الملاحظ هنا أن الإلكترون الأخير يشغل الغليف (4s) بدلاً من (3d)، وهو الغليف المنتقي في المستوى الطاقي الثالث دون ملء، ويعود ذلك لإنخفاض طاقة ( $n+\ell$ ) عن (3d)، ويمكن توضيح ذلك بطريقة أخرى من قاعدة الطاقة ( $n+\ell$ ) حيث:

n عدد الكم الرئيس

عدد الكم الثانوي  $\ell$ 

المتاح للإلكترون الأخير اثنان من الغليفات هما(3d)، (4s)، ويمكن التمييز بينهما وفق القاعدة كما يلي:

$$4s$$
 $n = 4$ 
 $ℓ = 0$ 
∴  $n + ℓ = 4 + 0 = 4$ 

وبالنسبة للغليف (3d)

$$n = 3$$

$$\ell = 2$$

$$\therefore n + \ell = 3 + 2 = 5$$

ووفق هذه القاعدة فإن الإلكترون الأخير سيشغل الغليف (4s) بدلاً من الغليف (3d) ووفق هذه الملء حسب قاعدة الطاقة  $(n+\ell)$ ، وعندما تتساوى قيم  $(n+\ell)$  بغليفين مثل (3d, 4p):

$$3d (3 + 2) = 5$$

$$4p (4 + 1) = 5$$

فيُملأ الغليف الذي له أدنى قيمة لـ (n).

(b)  $_{21}$ Sc:  $1s^2$ ,  $2s^2$   $2p^6$ ,  $3s^2$   $3p^6$ ,  $4s^2$   $3d^1$ 

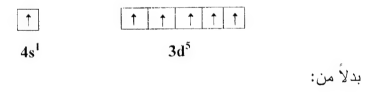
يوضح الترتيب الإلكتروني أعلاه للعنصر توزيع الإلكترونات الثلاثة الأخيرة بين كل من (4s) و (3d) فبعد امتلاء (4s) بإلكترونين يضاف الإلكترون الثالث إلى الغليف (3d)، وهو الغليف الأعلى طاقة من (4s) كما أشير إلى ذك مسبقاً.

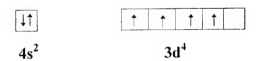
(c) 24Cr

المتوقع أن يكون الترتيب الإلكتروني للعنصر هو:

 $1s^2$ ,  $2s^2 2p^6$ ,  $3s^2 3p^6$ .  $4s^2 3d^4$ 

إلا أن الترتيب الإلكتروني الذي يحقق ثباتاً أكثر للعنصر هو بنصف امتلاء الغليف (3d) حيث تتوزع الإلكترونات الخمسة بين مدارات (b) الفرعية كما يوضح ذلك الترتيب الإلكتروني بطريقة مخططات المدار:

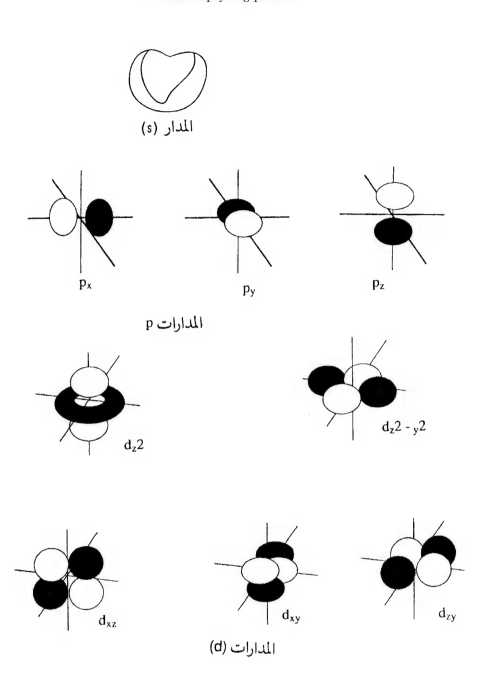




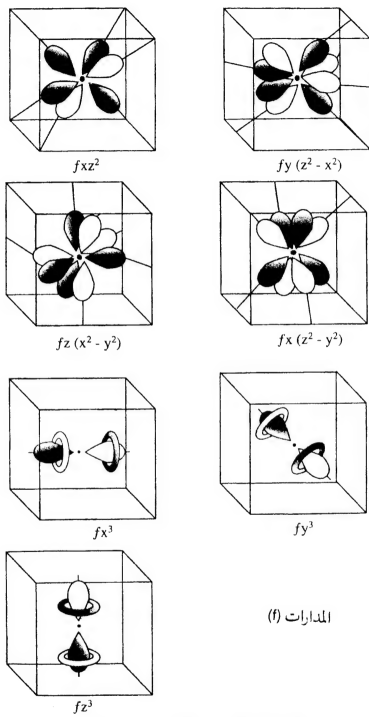
ويبين جدول (7-3) الترتيب الإلكتروني للعناصر، كما يبين شكل (7-7)، أشكال المدارات الأربعة (s, p, d, f).

# جدول ٢-٤ الترتيب الإلكتروني للعناصر

العدد الذري	رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني	المدد الذري	رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	H He Li Be B C N O F Ne Na Mg Al Si P S	1s <sup>1</sup> 1s <sup>2</sup> [He] 2s <sup>2</sup> [He] 2s <sup>2</sup> [He] 2s <sup>2</sup> 2p <sup>1</sup> [He] 2s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup> [He] 2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup> [He] 2s <sup>2</sup> 2p <sup>4</sup> [He] 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> [Ne] 3s <sup>1</sup> [Ne] 3s <sup>2</sup> [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>1</sup> [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>3</sup> [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>3</sup> [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>4</sup> [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Rb Sr Y Zr Nb Mo Tc Ru Rh Pd Ag Cd In Sn Sb Te	[Kr] 5s <sup>1</sup> [Kr] 5s <sup>2</sup> [Kr] 5s <sup>2</sup> 4d <sup>2</sup> [Kr] 5s <sup>2</sup> 4d <sup>3</sup> [Kr] 5s <sup>1</sup> 4d <sup>5</sup> [Kr] 5s <sup>1</sup> 4d <sup>7</sup> [Kr] 5s <sup>1</sup> 4d <sup>7</sup> [Kr] 5s <sup>1</sup> 4d <sup>7</sup> [Kr] 5s <sup>1</sup> 4d <sup>10</sup> [Kr] 5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> [Kr] 5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>2</sup> [Kr] 5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>3</sup> [Kr] 5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup> 5p <sup>3</sup>	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Ta W Re Os Ir Pt Au Hg Ti Pb Bi Po At Rn Fr Ra Ac	[Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>3</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>4</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>5</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>7</sup> [Xe] 6s <sup>1</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>1</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>2</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>3</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>4</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>6</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>6</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>6</sup> [Xe] 6s <sup>2</sup> 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6p <sup>6</sup> [Rn] 7s <sup>1</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 6d <sup>1</sup>
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Ar K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn Ga Ge As Se Br Kr	[Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> [Ar] 4s <sup>1</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>1</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>3</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>3</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>5</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>5</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>6</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>6</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>7</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>1</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>2</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>3</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>3</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>4</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>5</sup> [Ar] 4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup> 4p <sup>6</sup>	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	Xe Cs Ba La Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tm Yb Lu	[Kr] 5s² 4d¹0 5p6 [Xe] 6s¹ [Xe] 6s² [Xe] 6s² 5d¹ [Xe] 6s² 4f³ [Xe] 6s² 4f³ [Xe] 6s² 4f³ [Xe] 6s² 4f⁵ [Xe] 6s² 4f⁵ [Xe] 6s² 4f⁵ [Xe] 6s² 4f⁰ [Xe] 6s² 4f⁰ [Xe] 6s² 4f⁰ [Xe] 6s² 4f¹	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	Md No Lw Unq Unp	[Rn] 7s <sup>2</sup> 6d <sup>2</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>2</sup> 6d <sup>1</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>3</sup> 6d <sup>1</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>4</sup> 6d <sup>1</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>6</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>7</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>7</sup> 6d <sup>1</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>9</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>10</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>11</sup> [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>12</sup>



شكل ٢ ـ ٣ (أ): أشكال المدارات (s, p, d)



شكل ٢ ـ ٣ (ب): أشكال مدارات (f)

٢- ٢ الحجب

۲ - ۲ - ۱ تمهید

تعد طاقة الإلكترون في ذرة ما دالة للمقدار  $\left(\frac{z^2}{e^2}\right)$  في المعادلة:

$$E = f\left(\frac{z^2}{e^2}\right).....$$
(2-2)

حبث:

z العدد الذري أو شحنة النواة

n عدد الكم الرئيس

E طاقة الإلكترون

f دالة حالة

ولما كانت الزيادة في الشحنة النووية بين الذرات أكبر بكثير من زيادة عدد الكم الرئيس يمكن تصور أن طاقة التأين (وهي الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من الذرة في الحالة الغازية) تزداد بزيادة العدد الذري والواقع خلاف ذلك، كما يتضح من مقارنة قيم طاقات التأين لبعض العناصر:

$$_{1}H$$
 (n = 1) E = 1312 k.J.mol<sup>-1</sup>  
 $_{3}Li$  (n = 2) E = 250 k.J.mol<sup>-1</sup>  
 $_{11}Na$  (n = 3) E = 496 k.J.mol<sup>-1</sup>  
 $_{19}K$  (n = 4) E = 418.5 k.J.mol<sup>-1</sup>

عند مقارنة قيم الطاقة لعنصري الهيدروجين والليثيوم يلاحظ التالى:

 $_{1}H : 1s^{1}$   $_{3}Li : 1s^{2}, 2s^{1}$ 

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

أ - وجود الإلكترون الثالث في ذرة الليثيوم وحيداً في الغليف (2s) بمساحة كبيرة نسبياً.

ب - تنافر هذا الإلكترون مع إلكترون الغليف (1s).

جــ أن إلكتروني (1s) تحجب إلكترون الغليف (2s) عن النواة، ونتيجة لذلك يمكن القول إنه:

١ - تقل قيمة طاقة تأين ذرة الليثيوم عن القيمة المتوقعة.

٢ - تتفق القيمة الجديدة للطاقة مع شحنة نووية فعالة تحسب من المعادلة التالية:

$$z^* = z - s (2-3)$$

حبث:

s ثابت الحجب

z الشحنة النووية

z\* الشحنة النووية الفعالة

# ٢ - ٢ - ٢ حساب الشحنة النووية الفعالة

يتم حساب الشحنة النووية الفعالة للذرة باتباع مجموعة من القواعد توصل إليها العالم سلاتر (J.Slater) للإلكترونات الموجودة في كل من الغليفات (s, p, d, f) وفق ما يلي:

# أولاً: حسابها للإلكترونات في (np و np):

يفضل قبل حساب الشحنة النووية الفعالة وفق هذه القواعد كتابة الترتيب الإلكتروني للعنصر بالطربقة التالية:

(1s) (2s 2p) (3s 3p) (3d)

#### أما القواعد فهي:

- ۱ إهمال الإلكترونات الواقعة على يمين مجموعــة (ns, np) أي s (n+1) و المال الإلكترونات الواقعة على يمين مجموعــة (n+1) p ...... المخ .
  - ٢ تحجب الإلكترونات الموجودة في (np) أو (ns) بمقدار (0.35) لكل منهما.
- (n-1) p أو (n-1) p الموجودة في الموج
  - (n-2) أو (n-2) فما دونه بمقدار (1.0).

## تأنياً: حسابها للإلكترونات في الغليفين (nd و nf):

- ١ تبقى القاعدتان الأولى والثانية من أولاً كما هما، أما القاعدتان الثالثة والرابعة فتصبحان:
  - أ تحجب إلكترونات الغليف (nd) أو (nf) بمقدار (0.35).
- ب تساهم جميع الإلكترونات الواقعة على يسار المجموعة (nd) أو (nf) بمقدار (1.0)، بمعنى أن حجبها يكون تاماً.
- مثال Y-1: أوجد الشحنة النووية الفعالة (z) لأحد الكترونات تكافؤ عنصر الفسفور (P).

$$_{15}P: (1s)^2 (2s 2p)^8 (3s 3p)^5$$
  
 $s = (4 \times 0.35) + (8 \times 0.85) + (2 \times 1.0)$   
 $s = 10.2$ 

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

$$z^* = z - s$$
 $z^* = 4.8$ 

مثال Y-Y: أوجد قيمة  $z^*$  لأحد إلكترونات تكافؤ عنصر السكانديوم (Sc) مثال في كل من (4s) و (3d).

 $_{21}$ Sc:  $(1s)^2 (2s 2p)^8 (3s 3p)^8 (3d)^1 (4s)^2$ 

لإيجاد \*z لإلكترون 4s

$$s = (1 \times 0.35) + (9 \times 0.85) + (10 \times 1.0)$$

$$s = 18$$
 $z^* = 21-18=3$ 

وبالنسبة لإلكترون الغليف (3d)

$$s = (8 \times 0.35) + (10 \times 1.0)$$

$$s = 16.8$$

$$z^* = 21 - 16.8 = 4.2$$

مثال ۲ -  $\pi$ : أوجد الشحنة النووية الفعالة  $(z^*)$  لأحد إلكترونات تكافؤ عنصر

الخارصين (Zn) في الغليف (4s) ثم احسبها لأحد إلكترونات

الغليف (3d) للعنصر نفسه.

$$_{30}$$
Zn :  $(1s)^2 (2s 2p)^8 (3s 3p)^8 (3d)^{10} (4s)^2$ 

إيجاد (z) لإلكترون الغليف (4s):

$$s = (1 \times 0.35) + (18 \times 0.85) + (10 \times 1.0)$$

$$s = 25.65$$

$$z^* = 30 - 25.65 = 4.35$$

أما بالنسبة لإلكترون الغليف (3d) فتحسب كما يلي:

$$s = (17 \times 0.35) + (10 \times 1.0)$$

$$s = 15.95$$

$$z^* = 30 - 15.95 = 14.05$$

مثال  $Y-\Sigma$ : أوجد قيمة  $(z^*)$  لأحد إلكترونات التكافؤ في الغليف  $(z^*)$  لعنصر (Ge).

$$_{32}$$
Ge :  $(1s)^2 (2s 2p)^8 (3s 3p)^8 (3d)^{10} (4s 4p)^4$   
 $_{5} = 3 \times 0.35 + 18 \times 0.85 + 10 \times 1.0$   
 $_{5} = 26.35$   
 $_{2}^* = 32 - 26.35 = 5.65$ 

مثال z - 0: أوجد  $z^*$  لأحد إلكترونات تكافؤ عنصر السيريوم (Ce) في الغليفين (6s) و (4f) .

58Ce :(1s)² (2s 2p)8 (3s 3p)8 (3d)¹¹ (4s 4p)8 (4d)¹¹ (4f)² (5s5p)8 (5d)⁰ (6s)² في الغليف 4f

$$s = 19 \times 0.35 + 28 \times 1 = 34.65$$
  
 $z^* = 58 - 34.65 = 23.35$ 

في الغليف 6s

$$s = (1 \times 0.35) + (8 \times 0.85) + (48 \times 1)$$
  
 $s = 55.15$   
 $z^* = 58 - 55.15 = 2.85$ 

## ٢ - ٣ الترتيب الإلكتروني للانثانيدات

درس كثير من العلماء الترتيب الإلكتروني لعناصر اللانثانيدات وأعطوه المزيد من الاهتمام لأهميته في فهم الكيفية التي يمكن للعنصر فيها أن يتحد مع العناصر والمركبات الأخرى، ويختلف الترتيب الإلكتروني لهذه العناصر عن العناصر الأخرى؛ لأنه لا يخضع لقاعدة محددة يمكن باتباعها كتابته للعنصر، والسبب في

ذلك إمكانية وجود إلكترون واحد أو أكثر في الغليف (5f) لبعض العناصير اللانثانية، تتقارب مستويات الطاقة في كل من الغليف (5d) و (5d) و (5d) لكيل من اللانثانيدات والعناصر التي تليها في الجدول الدوري، فنجد أن الإلكترون السابع والخمسين في ذرة عنصر اللانثيوم (5d) يفضل الغليف (5d) على الغليف (4f)، ووالتالي لا تبدأ الإلكترونات بشغل الغليف (4f) إلا بعد هذا العنصر، وهناك بعض العناصر التي يكون فيها الغليف (5d) خالياً تماماً من الإلكترونات ، وحقيقة يكياد ينعدم الفرق في الطاقة بين الترتيب الإلكتروني (5d) و (5d) و (5d) مميا ينعدم الفرق في الطاقة بين الترتيب الإلكتروني (5d) و (5d) على الكتروني ؛

 $4f^{11} 5d^{11} 6s^{2}$ 

وهذا بناءا على عدد الأكسدة الشائع لهذه العناصر. وبمعنى آخر فان أكثر أعداد الأكسدة ثباتاً هو الحالة الثلاثية (3+)، وهو العدد الذي ينتج من نزع ثلاثة إلكترونات من كل من الغليفين (6s) و (5d)، وهناك استثناءات لهذه القاعدة إلا أنها غير مهمة من وجهة النظر الكيميائية.

تجدر الإشارة إلى تأثر مستويات الطاقة للمدارات بالشحنة النووية، وبوجود الإلكترونات في المدارات المختلفة، وبالتالي فإن الترتيب الإلكتروني المفترض في (جدول ٢ - ٥) ليس مطلقاً خاصة بالنسبة لكاتيونات العناصر الثقيلة، فمثلا ترتيب المستويات الطاقية التالى:

ليس بالضرورة صحيحاً للعناصر الثقيلة.

ويمكن إيجاز بعض النقاط المتعلقة بالترتيب الإلكتروني بما يلي:

الترتيب الإلكتروني الصحيح للعناصر، ومن هؤلاء العلماء كل من هارسون الترتيب الإلكتروني الصحيح للعناصر، ومن هؤلاء العلماء كل من هارسون (Meggers) ورسل (Russel) وألبرتسون (Albertson) وميقرز (Russel) على بعض الأسس لكتابة الترتيب الإلكتروني لعناصر اللانثانيدات، ومنها:

أ – تحديد الترتيب الإلكتروني لكل من عناصر (Pm, Tp, Dy, Ho, Er) في الحالــة المستقرة كما في الجدول (-7).

ب – تحديد الترتيب الإلكتروني للأيونات الأحادية ( $Ln^+$ ) لبقية العناصر الأخرى وهي عناصر (La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tm, Yb, Lu).

٢ -- توقع العالم هوند أن الترتيب الإلكتروني للذرات المتعادلة للعناصر اللانثانيــة
 هو:

 $4f^{0-14} 5d^0 6s^2$ 

ولقد اتضح فيما بعد أن الترتيب الإلكتروني لبعض العناصر بوجود إلكترون (أو ربما أكثر) في الغليف (5d) هو:

 $La: 4f^{0} 5d^{1} 6s^{2}$ 

 $Gd:4f^{7}5d^{1}6s^{2}$ 

Tb:  $4f^8 5d^1 6s^2$  or  $4f^7 5d^2$ 

 $Lu: 4f^{14} 5d^1 6s^2$ 

ويمكن تبرير وجود هذا الإلكترون في (5d) لعنصر الجادلينيوم (Gd) مثلاً بأن توزع سبعة إلكترونات في (4f) يحقق له ثباتاً أكثر بنصف امتلاء الغليف (4f) من توزع جميع الإلكترونات الثمانية بين مدارات الغليف (4f) الفرعية، أما عنصر

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

(Lu) فوجود أربعة عشر إلكتروناً في المدارات الفرعية لـ (4f) جعل الإلكترون الخامس عشر يشغل الغليف (5d).

- ٣ يمكن أن تعزى بعض أوجه الشبه في الخواص الكيميائية بين عناصر المجموعة لوجود الغليف (4f) بمداراته الفرعية السبعة التي تتسع ل (14)
   المجموعة لوجود الغليف الإلكترونات بينها، وإن كان هذا الدور ثانوياً.
- 3- طبيعة مستويات الطاقة الناتجة هي بسهولة فقد ثلاثة إلكترونات من الغليفين (6s, 5d) لتكوين الحالة التأكسدية الثلاثية.
- لا تدخل إلكترونات الغليف (4f) في تكوين الروابط الكيميائية، ولكن يمكن أن
   تتأثر قليلاً بمجالات الذرات المجاورة.
- 7- تلعب إلكترونات الغليف (4f) دوراً مهماً في الخواص الطبيعية كالمغناطيسية والطيفية لكثير من عناصر المجموعة.

يبين الجدول (٢- ٥) الترتيب الإلكتروني لعناصر اللانثانيدات في الحالة المستقرة.

جدول (٢ - ٥) الترتيب الإلكتروني للانثانيدات في الحالة المستقرة

العنصر	العدد		الترتيب الإلكتروني					
, حصر	الذري	ترض	المة	الملاحظ				
Sc	21	<sub>18</sub> [Ar]4s <sup>2</sup>	3d¹	<sub>18</sub> [Ar]4s <sup>2</sup>	3d <sup>1</sup>			
Y	39	<sub>36</sub> [Kr]5s <sup>2</sup>	4d <sup>1</sup>	<sub>36</sub> [Kr]5s <sup>2</sup>	4d <sup>1</sup>			
La	57	<sub>54</sub> [Xr]6s <sup>2</sup>	5d <sup>1</sup>	<sub>54</sub> [Xr]6s <sup>2</sup>	5d <sup>1</sup>			
Ce	58	$[Xe]6s^2 4f^2$	$5d^0$	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>1</sup>	5d <sup>1</sup>			
Pr	59	$[Xe]6s^2 4f^2$	5d <sup>1</sup>	$[Xe]6s^2 4f^3$	5d <sup>0</sup>			
Nd	60	$[Xe]6s^2 4f^3$	5d <sup>1</sup>	$[Xe]6s^2 4t^4$	$5d^0$			
Pm	61	$[Xe]6s^2 4f^4$	5d <sup>1</sup>	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>5</sup>	5d <sup>0</sup>			
Sm	62	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>5</sup>	5d <sup>1</sup>	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>6</sup>	5d <sup>0</sup>			
Eu	63	$[Xe]6s^2 4f^6$	5d <sup>1</sup>	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>7</sup>	5d <sup>0</sup>			
Gd	64	$[Xe]6s^2 4f^7$	5d <sup>1</sup>	$[Xe]6s^2 4f^7$	5d <sup>1</sup>			
Tb	65	$[Xe]6s^2 4f^8$	5d <sup>1</sup>	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>9</sup>	5d <sup>0</sup>			
Dy	66	$[Xe]6s^2 4f^9$	5d <sup>1</sup>	$[Xe]6s^2 4f^{10}$	5d <sup>0</sup>			
Но	67	$[Xe]6s^2 4f^{10}$	5d <sup>1</sup>	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>11</sup>	5d <sup>0</sup>			
Er	68	$[Xe]6s^2 4f^{11}$	5d <sup>1</sup>	$[Xe]6s^2 4f^{12}$	5d <sup>0</sup>			
Tm	69	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>12</sup>	5d <sup>1</sup>	[Xe]6s <sup>2</sup> 4f <sup>13</sup>	5d <sup>0</sup>			
Yb	70	$[Xe]6s^2 4f^{13}$	5d¹	$[Xe]6s^2 4f^{14}$	5d <sup>0</sup>			
Lu	71	$[Xe]6s^2 4f^{14}$	5d <sup>1</sup>	$[Xe]6s^2 4f^{14}$	5d <sup>1</sup>			

## ٢ - ٤ نتائج الترتيب الإلكتروني

يمكن تقسيم هذه النتائج إلى نوعين هما:

## ۲ - ٤ - ١ نتائج غير مباشرة

سيتم في هذا الجزء التطرق لبعض حالات الأكسدة المميرة للعناصر مثل سيتم في هذا الجزء التطرق لبعض حالات الأكسدة المميرة للعناصر في الإشارة لما تمتاز به كل حالة أكسدة من خواص وذكر أمثلة للمركبات التي يكون فيها عنصر اللانثانيوم ثلاثياً، وكذلك لظاهرة الانكماش اللانثاني للعناصر، وأهم نتائج هذا الانكماش:

#### ٢-٤-١-١ حالات الأكسدة

تُظهر العناصر اللانثانية حالات أكسدة مختلفة لميلها للوصول لأكثر الأوضاع استقراراً، ومن أهم هذه الحالات الثنائية والثلاثية والرباعية.

# أولا: حالات الأكسدة الثنائية The Divalent State

يكون عدد قليل من عناصر اللانثانيدات حالة الأكسدة الثنائية الني توصف بأنها حالة شاذة، وكانت البداية لتحضير أول عنصر بهذه الحالة التأكسدية في أوائل القرن العشرين (1906) على يد العالمين كاسيس (Cazes) وماتقنون (1906) اللذين تمكنا من تحضير أيون  $(sm^2)$  بعملية اختزال كلوريد السماريوم الثلاثي عند درجات حرارة عالية.

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

كما تمكن بعد ذلك كل من العالمين يوربان (Urbain) وبوريون (Bourion) سنة (1911) من تحضير كلوريد اليوروبيوم الثنائي بعملية اختزال الكلوريد الثلاثي بالهيدروجين:

$$2 EuCl_3 \longrightarrow 2 EuCl_2 + 2 HCl$$
 (1)

ولعل العمل الأكثر أهمية في هذا المجال هو الحصول على كلوريد اليتيربيوم الثنائي (YbCl<sub>2</sub>) باختزال الكلوريد الثلاثي بالهيدروجين على يد كل من العالمين كليم (Klemm) وسكوتش (Schutch) سنة (1929)، وكذلك ما قام به بال (Ball) وينتيما (Yntema) اللذين تمكنا من تحضير أيونى ( $Eu^{2+}$ ,  $Yb^{2+}$ ) في المحلول المائي بعملية اختزال إلكتروليتي (Electrolytic Reduction).

# (١) تحضير مركبات اللانثانيدات ثنائية الأكسدة

أمكن تحضير مجموعة من المركبات ثنائية الأكسدة لعناصر اللانثانيدات بعملية الاختزال أو الأكسدة، شملت عناصر (Nd, Eu, Tm, Yb, Lu)، ومن أهم هذه الطرق ما يلى:

#### ١ - اختزال الأملاح بالذرات الحرة والمركبات:

تستخدم هذه الطريقة مع أملاح الفلوريدات والكلوريدات والأكاسيد، ومن أمثلة هذه التفاعلات:

$$2 \operatorname{SmCl}_{3} + \operatorname{H}_{2} \longrightarrow 2 \operatorname{SmCl}_{2} + 2 \operatorname{HCl}$$
 (2)

$$6 \text{ SmCl}_3 + 8 \text{ NH}_3 \longrightarrow 6 \text{ SmCl}_2 + 6 \text{ NH}_4 \text{Cl} + \text{N}_2$$
 (3)

$$Ln_2O_3 + Ln \longrightarrow 3 LnO (Ln = Sm, Eu)$$
 (4)

$$4 \operatorname{Ln}X_3 + 2 \operatorname{Ln} \longrightarrow 6 \operatorname{Ln}X_2 \left( \operatorname{Ln} = \operatorname{Nd}, \operatorname{Tm} \right) \tag{5}$$

$$2 \operatorname{SmCl}_{3} + \operatorname{Mg} \longrightarrow 2 \operatorname{SmCl}_{2} + \operatorname{MgCl}_{2}$$
 (6)

$$3 \text{ SmCl}_3 + \text{Al}$$
  $\longrightarrow$   $3 \text{ SmCl}_2 + \text{AlCl}_3$  (7)

#### ٢ - الاختزال في المحاليل بمملغم الخارصين

هذه الطريقة مناسبة مع اليوربيوم الثلاثي:

$$Eu^{3+}(aq) + Zn + Hg \longrightarrow Eu^{2+}(aq)$$
 (8)

$$Ln^{3+}(aq) + Zn + Hg \longrightarrow Ln^{2+}(aq)$$
 (9)

أما السماريوم واليتيربيوم فالاختزال غير ممكن

$$Sm^{3+} + (aq) + Zn + Hg$$
  
 $Yb^{3+} + (aq) + Zn + Hg$ 

#### ٣ – الاختر ال الحر ارى للبوديدات اللامائية

$$2 \operatorname{LnI}_{3}(s) \xrightarrow{\Delta} 2 \operatorname{LnI}_{2}(s) + \operatorname{I}_{2}(g)$$

$$(\operatorname{Ln} = \operatorname{Sm}, \operatorname{Eu}, \operatorname{Yb})$$

$$(10)$$

وتزداد قابلیـــة الأكســدة للأيونــات ( $\mathrm{Sm}^{2+},~\mathrm{Eu}^{2+},~\mathrm{Yb}^{2+}$ ) وفــق الترتيــب ( $\mathrm{Sm}^{2+}<\mathrm{Yb}^{2+}<\mathrm{Eu}^{2+}$ )، وبالنسبة للهالوجينات ( $\mathrm{Cl}^-,~\mathrm{Br}^-,~\mathrm{\Gamma}$ ) فإن ترتيبهــا هــو ( $\mathrm{Eu}^{2+}>\mathrm{Yb}^{2+}>\mathrm{Sm}^{2+}$ )، ( $\mathrm{Cl}^-<\mathrm{Br}^-<\mathrm{\Gamma}$ )

#### ٤ - الأكسدة:

تتم عملية الأكسدة هذه للعنصر الحر باستخدام العامل المؤكسد المناسب:

Ln + oxidizing agent 
$$\longrightarrow$$
 Ln<sup>2+</sup> (11)  
(Ln = Sm, Eu, Yb)

## (٢) خواص الأيونات ثنائية الأكسدة

تمتاز الأيونات ثنائية الأكسدة للانثانيدات بمجموعة من الخواص تميزها عن بقية الأيونات الأخرى للعناصر.

وتوضح قيم أنصاف أقطار البلورات للأيونات الثنائية (crystal radii) لكل وتوضح قيم أنصاف أقطار البلورات للأيونات الثنائية (alkali Earth metals) وجود من اللانثانيدات وبعض العناصر القلوية الأرضية (ريس (alkali Earth metals) وخاصتي الذوبانية والتركيب البلوري (crystal structure) للعنصري (Eu, Yb) وعنصري (Eu, Yb)؛ ولذا يستخدم أيونا (Sr²+, Ba²+) في عملية فصل اللانثانيدات عن بعضها كما سيتضح ذلك عند مناقشة موضوع فصل العناصر في الفصل الرابع.

تتصف بعض الأيونات ثنائية الأكسدة لعناصر اللانثانيدات بثبات مميز يعزى بالدرجة الأولى للترتيب الإلكتروني لهذه الأيونات، ويتميز بهذه الصفة أيونا اليوربيوم واليتيربيوم الثنائيين، حيث يوجد في الغليف (4f) لأيون(+Eu²) سبعة الكترونات، وهو نصف ما يستوعبه هذا الغليف، أما أيون (+Yb²) فيوجد في الغليف (4f) أربعة عشر إلكترونا، ويمثل هذا العدد كل ما يستوعبه هذا الغليف. هناك مجموعة من العناصر اللانثانية التي تكون هذه الحالة التأكسدية بنسب متفاوتة من الثبات، وهذه العناصر هي (Pr, Nd, Sm, Tm)، ويمكن إرجاع ذلك الاختلاف في الثبات إلى أسباب حرارية، وحركية إضافة إلى الترتيب الإلكتروني لهذه الأيونات

 $Pr^{2+}$ : 54[Xe]  $4f^3 5d^0 6s^0$ 

 $Nd^{2+}$ :  $_{54}[Xe] 4f^4 5d^0 6s^0$ 

 $Sm^{2+}$ : 54[Xe]  $4f^6 5d^0 6s^0$ 

 $Tm^{2+}$ : 54[Xe]  $4f^{13} 5d^0 6s^0$ 

تعد هذه الأيونات عوامل مختزلة تتفاوت في قدرتها على الاختزال، ويمكن الإشارة إلى أن العوامل المختزلة القوية من بين الأيونات الثنائية هي  $(Eu^{2+}, Sm^{2+}, Sm^{2+})$  وفق الترتيب التالي:

$$Eu^{2+} > Yb^{2+} > Sm^{2+}$$
7 14 6 f acceptable and  $f$  are all  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$  are  $f$  and  $f$  are  $f$ 

لذا تتأكسد العوامل المختزلة ( $Sm^{2+}$ ,  $Yb^{2+}$ ) بوجود أيون الهيدرونيوم حسب التفاعل التالى:

$$2 \operatorname{Ln}^{2+} (aq) + 2 \operatorname{H}_3 O^+ \longrightarrow 2 \operatorname{Ln}^{3+} (aq) + 2 \operatorname{H}_2 O + \operatorname{H}_2 (g)$$
 (12)

أما أيون (+Eu² ) وهو العامل المختزل الأقوى فتحتاج أكسدته لوجود الأكسجين إضافة إلى الهيدرونيوم:

$$4 \text{ Eu}^{2+}(aq) + 4 \text{ H}_3\text{O}^+(aq) + \text{O}_2 \longrightarrow 4 \text{ Eu}^{3+}(aq) + 6 \text{ H}_2\text{O}$$
 (13)

## ثانيا: الحالة الثلاثية The Trivalent State

هي الحالة الأكثر ثباتاً، والأكثر شيوعاً لمجموعة العناصر اللانثانية، فتجد مثلاً أن عنصر اللانثانيوم (La) يكون الحالة التأكسدية الثلاثية الثابتة، وسبب الثبات هو أن إزالة ثلاثة إلكترونات تعطي الترتيب الإلكتروني لغاز الزينون الخامل.

 $_{57}$ La:  $_{54}$ [Xe]  $4f^0 5d^0 6s^0$ 

أما عنصرا (Gd, Lu) فيعطيان حالة أكسدة ثلاثية ثابتة بترتيب إلكتروني مميز بوجود سبعة إلكترونات في الغليف (4f) لعنصر (Gd) [أي نصف ما يستوعبه (4f) من الإلكترونات بالنسبة للوتيتيوم في الحالة الثلاثية:

 $_{64}$ Gd:  $_{54}$ Xe  $4f^7$   $5d^0$   $6s^0$ 

 $_{71}Lu:_{54}Xe \quad 4f^{14} \quad 5d^0 \quad 6s^0$ 

لا يمكن في العناصر الثلاثة السابقة إزالة أكثر من ثلاثة إلكترونات تحت طروف كيميائية. ولأن نصف القطر للأيونين الأحادي والثنائي ( Ln+, Ln++ ) أكبر من الأيون الثلاثي (Ln+, Ln++)؛ لذا فإن الطاقة المحفوظة (Saved Energy) في عملية التأين أقل من طاقة الهدرجة أو الشبكة البلورية في الأملاح الصلبة للأيونات الثلاثية بالمقارنة بطاقة الشبكة أو التميؤ في الأيونات الأحادية والثنائية.

وعلى أي حال فإن الترتيب الإلكتروني المميز لحالة الأكسدة الثلاثية للعنصر هو:

 $4f^n 5f^0 6s^0$ 

بغض النظر عن الترتيب الإلكتروني للعنصر هل هو من النوع:

 $4f^n 5f^l 6s^2$ 

أو من النوع:

 $4f^{n+1} 5f^0 6s^2$ 

#### (١) خواص مركبات اللانثانيدات ثلاثية الأكسدة

تمتاز مركبات العناصر ثلاثية الأكسدة بعدد من الخواص يمكن إجمالها فيما يلي:

## (أ) الأكسدة والاختزال

#### الأكسدة

يمكن أكسدة الأيون الثلاثي لعنصر لانثاني بوجود عامل الأكسدة المناسب، ويعبر عن التفاعل بكمية الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون لتكوين الأيون الرباعي كما يلي:

$$4Ln^{3+}(aq) + O_2(g) + 4H^+(aq) = 4Ln^{4+}(aq) + 2H_2O(aq)$$
 (14)

وتميل عناصر (Ce, Pr, Tb) لتكوين الأيون الرباعي:

$$Ce^{3+}(aq) - e^{-} = Ce^{4+}(aq)$$

يعد هذا الأيون عاملاً مؤكسداً قوياً في المحاليل المائية (طاقعة الاخترال تساوي 1.74 volt)، كما يمتاز بالثبات لأن فقده الإلكترون يجعله بوضع أكثر استقراراً يتحقق بعدم وجود إلكترون في الغليف (4f):

 $4f^{1} \rightarrow 4f^{0}$ 

أما عنصر (Pr) فيعطي الحالة الرباعية ولكنها أقل ثباتاً من الحالة الرباعية لعنصر (Ce)، والسبب هو الترتيب الإلكتروني ( $(Pr^{4+})$ ) الذي يمتاز بوجود إلكترون واحد في الغليف (4f).

$$Pr^{3+}(aq) - e^{-} \qquad Pr^{4+}$$

$$4f^{2} \rightarrow 4f^{1}$$
(16)

ويمتاز العنصر الثالث المكون للحالة التأكسدية الرباعية (Tb) بثبات الترتيب الإلكتروني للغليف (4f) حيث توجد سبعة إلكترونات :

$$Tb^{3+} (aq) -e^{7} \longrightarrow Tb^{4+} (aq)$$

$$4f^{8} \rightarrow 4f^{7}$$

$$(17)$$

#### الاختزال:

يعبر عن تفاعل الاختزال بمقدار الطاقة المنطلقة عند اتحاد أيوني الغاز ليكوّنا المركب المائي، وهذه هي طاقة التميؤ:

$$Ln^{3+}(aq) + \frac{1}{2}H_2(g) = Ln^{2+}(aq) + H^+(aq)$$
 (18)

وتقاوم عناصر اللاثنانيدات الثلاثية التكافؤ الاختزال إلى حالة الأكسدة الثنائية عدا عناصر (Nd, Sm, Eu, Yb, Lu)، وقد أمكن من معرفة قيم حرارات التكوين لهذه العناصر الاستدلال على أنها عوامل مختزلة قوية جداً، ويلاحظ أن أيوني ( $\mathrm{Sm}^{2+}$ ,  $\mathrm{Lu}^{2+}$ ) غير ثابتين بالنسبة لأيوني ( $\mathrm{Eu}^{2+}$ ,  $\mathrm{Yb}^{2+}$ )، اللذين يمتازان بثبات سببه الترتيب الإلكتروني المميز لهما بهذه الحالة التأكسدية:

$$Eu^{3+}(aq) + e^{-} = Eu^{2+}(aq)$$

$$4f^{6} \rightarrow 4f^{7}$$
(19)

$$Yb^{3+}(aq) + e^{-} \longrightarrow Yb^{2+}(aq)$$
 (20)  
 $4f^{13} \to 4f^{14}$ 

#### (ب) ثبات الحالة الثلاثية

يمكن أن يعزى ثبات الحالة الثلاثية للعوامل التالية:

- الانخفاض في طاقة التأين، أي الانخفاض في الطاقة اللازمة لتكوين الأيسون
   الصلب بعد انتزاع الإلكترون من الذرة المتعادلة.
- ٢ الارتفاع في طاقة الشبكة البلورية، أي الارتفاع في الطاقة الناتجة عن اتحاد
   الأيونين الصلبين لتكوين المركب الصلب.

## ٣ - الارتفاع في طاقة التميؤ

وهي الطاقة الناتجة عن اتحاد الأيونين المائيين لتكوين المركب المائي وتعطى بالمعادلة:

$$\Delta H = -\frac{N_A z^2 e^2}{2r} (1 - \frac{1}{\sum} \frac{1}{\sum^2} \frac{\partial E}{T})$$
 (2-4)

#### حيث:

عدد أفوقادرو  $N_A$ 

T درجة الحرارة

z الشحنة النووية

E شحنة الإلكترون

r نصف قطر الأيون

Σ ثابت العزل

#### ٤- الترتيب الإلكتروني المميز

تمتاز مجموعة من العناصر بالحالة التأكسدية الثلاثية الثابتة، ويعزى هذا الثبات – كما أشير إلى ذلك سابقاً – إلى وصول العنصر بحالته الثلاثية إلى الترتيب الإلكتروني المميز للغاز الخامل؛ وذلك لعنصر (La) أو لترتيب إلكتروني مميز بنصف امتلاء كما في  $(Gd^{3+}, 4f^{14})$ .

ويمكن القول إنه يسهل تحول المعدن إلى حالة الأكسدة الثلاثية في الوسطين الحمضي والقاعدي يؤكد ذلك التفاعلان التاليان:

a. 
$$Ln(s) + X H_2O \implies Ln(H_2O)_X + 3e^-$$
 (21)  
 $e^{-2s}$ 

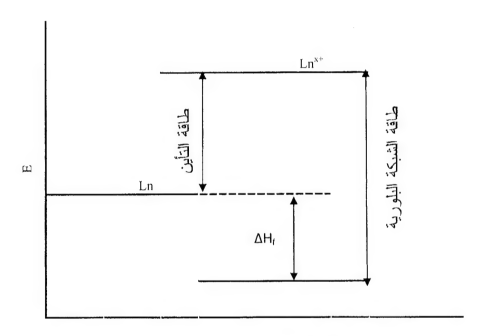
وهذا بدوره يؤكد قوة القدرة الاختزالية لهذه العناصر مما يقتضي انخفاض الطاقة المطلوبة لتكوين هذه الأيونات الثلاثية، وكذلك ارتفاع طاقة التميؤ المبثة عندما تُمياً الأيونات الثلاثية في الحالة الغازية.

وتجدر الإشارة هنا إلى تحول كل العناصر من الحالة الرباعية عدا ( $(Ce^{4+})$ ) و الثنائية عدا ( $(Eu^{2+})$ ) إلى الحالة الثلاثية في الوسط المائي.

## The Ionic Bond الأيونية

تمتاز مركبات هذه العناصر بدرجات انصهار وغليان عالية، كما تمتاز بالتوصيل الكهربائي الجيد لمصهور هذه المركبات، وهذه يستدل بها على الرابطة

الأيونية التي تتميز بكبر قيم طاقاتها، ويمكن أن يعزى تكوين الرابطة الأيونية لما تتميز به العناصر اللانثانية من خاصية معدنية (Electropositivity)، وبالتالي انخفاض طاقة التأين، وقوة تفاعل شبيهة بعنصر الكالسيوم . وإذا أخذنا في الاعتبار الارتفاع في طاقة الشبكة البلورية نجد أن العوامل مواتية لتكوين الرابطة الأيونية، بمعنى آخر فإن طاقة التكوين للمركب الأيوني ( $H^0_f$ ) عالية القيمة سلباً. انظر الشكل T-3:



شكل: ٢-٤ رسم يوضح قيمة طاقة التكوين (مجموع طاقة التأين الموجبة وطاقة الشبكة البلورية السالبة).

### (د) الذوبانية في الماء

يمكن تصنيف مركبات اللانثانيدات ثلاثية الأكسدة من حيث الذوبان في الماء الى نو عين هما:

#### - ذائبة في الماء

تضم مجموعة من مركبات المعادن ثلاثية الأكسدة تذوب في الماء، لعل أهمها الكلوريدات، والأيوديدات، والنترات، والخلات، والبرومات، وعدد من النسرات المزدوجة.

### - غير ذائبة في الماء

من أمثلة هذا النوع من المركبات الفلوريدات، والأكاسيد، والهيدروكسيدات، والكربونات، والفوسفات، والكرومات، والأكسالات، ولقد حاول العديد من العلماء تفسير صفة الذوبانية لمركبات اللانثانيدات وذلك على أساس الاختلاف في أنصاف الأقطار الأيونية، ولكن وجدوا صعوبة في ذلك، لأن صفة الإذابة تختلف من ملح لآخر، فالهيدروكسيدات (CH) مثلا تقل ذوبانيتها في الماء بنقص أنصاف أقطار أيوناتها، بينما تزداد ذوبانية أملاح الماجنسيوم المزدوجة 24H20 . 21(RO)(NO3)(2) بنقص نصف القطر الأيوني. كما لوحظ أيضاً أن هناك تفاوتاً في هذه الصفة بين أملاح اللانثانيدات نفسها حيث يلاحظ الاختلاف بين أملاح عناصر مجموعة السيريوم (ytterium group) ومجموعة اليتريوم (cerium group) يمكن إجماله فيما

### 1 - مجموعة السيريوم The Cerium Group

يطلق على هذه المجموعة أيضاً اسم العناصر الخفيفة أو المجموعة الأولى، وتضم عناصر (La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd)، والملاحظ على هذه المجموعة ما يلى:

- ذوبان نتراتها في الماء بسهولة.
- ذوبان نتراتها في حمض النتروجين بصعوبة مع التسخين.

# : exophy من طرف موقع exophy من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

- عدم ذوبان بقية أملاحها بالماء بينما تذوب أملاح العناصر القلوية الأرضية فيه.
- تتصف بقاعدية عالية مشابهة لقاعدية مركبات عنصري الكالسيوم والسترانشيوم القلويين الأرضيين، وبسهولة امتصاص أكاسيدها لغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء، كما إنها تتميز بتفاعلها الشديد مع الماء مطلقة الهيدروجين:

$$2 \text{ Ln} + 6 \text{ H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{Ln}(\text{OH})_3 + 3 \text{ H}_2$$
 (23)

#### ۲ - مجموعة اليتريوم The Yttrium Group

هي المجموعة الثانية من العناصر التي تسمى بالعناصر الثقيلة، وتضم العناصر التالية (Y, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu)، والملاحظ على مركبات هذه المجموعة ما يلي:

- أنها لا تذوب في الأحماض حتى مع التسخين الشديد.
- أن كربوناتها لا تذوب بالماء، ولكن يسهل الذوبان بوجود أيون الكربونات.
- لا تذوب أكسالاتها في الماء، ويسهل هذا الذوبان بوجود أيون الأكسالات.
- أنها أقل قاعدية من المجموعة الأولى، وتشابه في قاعديتها عنصر الألمونيوم.

ويوضح الجدول (٢-٢) بعض أوجه الاختلاف بين مركبات المجموعتين.

جدول ٢ - ٦ الاختلاف في الذوبانية بين المجموعتين

الأيون السالب	مجموعة السيريوم	مجموعة اليتريوم
	41.	4.
Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , I <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	ذائب	ذائب
ClO <sup>-</sup> <sub>4</sub> , BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	-	_
$C_2H_3O_2^-$	_	-
F-	غير ذائب	غير ذائب
OH.	غير ذائب	غير ذائب
HCO <sub>2</sub> -	يذوب بنسبة قليلة	يذوب بنسبة قليلة
$C_2O_4^{2-}$	$\mathrm{C_2O_4}^{2 extsf{-}}$ غير ذائب في	$\mathrm{C_2O_4}^{2-}$ يذوب في
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	غير ذائب في	يذوب في <sup>-2</sup> CO <sub>3</sub>
NO <sub>3</sub>	متوسط الذوبان	ذائب بنسبة قليلة
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	غير ذائب	غير ذائب

والواقع أنه ليس هناك سبب محدد يمكن أن تعزى إليه عملية الذوبان للمركبات اللانثانية وإن بذلت جهود كبيرة لمعرفة المركبات الذائبة، ويوضح جدول (Y-Y) التالى بعضاً منها لعدد من المركبات اللانثانية عند درجات حرارة مختلفة:

# جدول Y-Y بعض الأملاح اللانثانية في ( 100~g ) من الماء

الكاتيون	Ln <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .8H <sub>2</sub> O (20°C)	Ln(BrO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , 9H <sub>2</sub> O (25°C)	$Ln[(CH_3)_2PO_4]_3 .H_2O$ (25° C)	LnCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O (20°C)
Y <sup>3+</sup>	9.76	-	28	217.0
La <sup>3+</sup>	-	462.1	103.7	,
Ce <sup>3+</sup>	9.43	-	79.5	-
Pr <sup>3+</sup>	12.74	196.1	64.1	-
Nd <sup>3+</sup>	7.00	151.3	56.1	243.0
Pm <sup>3+</sup>	-	-	-	-
Sm <sup>3+</sup>	2.67	117.3	35.2	218.4
Eu <sup>3+</sup>	2.56	-	-	-
Gd <sup>3+</sup>	2.89	110.5	23.0	-
Tb <sup>3+</sup>	3.56	133.2	12.6	-
Dy <sup>3+</sup>	5.07	-	8.24	-
Ho <sup>3+</sup>	8.18	-	-	-
Er <sup>3+</sup>	16.00	-	1.78	-
Tm <sup>3+</sup>	-	-	-	
Yb <sup>3+</sup>	34.78	-	1.2	
Lu <sup>3+</sup>	47.27		-	

### (٢) مركبات اللانثانيدات ثلاثية الأكسدة

#### The Trivalent Lanthanides Compounds

أمكن التعرف على الشكل البلوري لمركبات المعادن ثلاثية الأكسدة باستخدام جهاز أشعة إكس (X-rays)، واستدل به على وجود الأيون الثلاثي على هيئة مركبات بلورية صيغتها (LnX<sub>3</sub>)

$$X = OH^{-}, CO_3^{2-}, SO_4^{2-}, NO_3^{-}, C_2O_4^{2-}$$
 : :  $\angle U_3^{2-}$ 

ومما تجدر الإشارة إليه هنا أن قاعدية المركبات الهيدروكسيدية تزداد بازدياد الوزن الذري للعنصر، ويمكن ترسيبها من المحاليل بإضافة محلول قاعدي مخفف ولا تذوب في الكميات الفائضة من القاعدي إذا كانت على هيئة أملاح مثل ( $\rm LnX_3$ ) حيث ( $\rm X=F^{-}, Cl^{-}, Br^{-}, PO_4^3$ )، وتتميز هذه الأيونات بمقاومتها للحرارة بشكل عام، كما تتميز الفلوريات بشكل خاص بعدم الذوبانية حتى في الوسط الحمضي، وتستخدم هذه الخاصية للكشف على هذه العناصر. يكون فلوريد الإسكانديوم ( $\rm ScF_3$ ) المعقد ( $\rm ScF_6^{-3}$ ) عند إضافة فائض من الفلوريد إليه وبالتالي يذوب في هذا الوسط، أما فلوريدات العناصر الأخرى فضعيفة الذوبان في حمض ( $\rm HF$ ). من ناحية أخرى فإن الكلوريدات تترسب من محاليلها على هيئة الملح ( $\rm MOCl$ ) عند التسخين ما عدا السكانديوم فهو يعطى الأكسيد مباشرة.

# The Tetravalent State ثالثاً الحالة الرباعية

تكون مجموعة من العناصر اللانثانية حالة الأكسدة الرباعية، وهي عناصر (Ce, Pr, Nd, Sm, Tb, Dy)، ومثل الحالتين الثنائية و الثلاثية تميل بعض العناصر مثل (Ce, Tb) لتكوين هذه الحالة التأكسدية، لأن وصولها للثبات المنشود يتحقق

بترتيب الكتروني مميز للغليف (4f). ومن ناحية أخرى فإن حالة الأكسدة الرباعية تشبه الثنائية في كونها حالة شاذة لعناصر اللانثانيدات.

### (١) تحضير مركبات اللانثانيدات رباعية الأكسدة

أمكن الحصول على المركبات بطرق مختلفة تعتمد على الأكسدة ، يمكن الإشارة إليها بشكل موجز فيما يلى:

#### (أ) الأكسدة

#### الأكسدة بالأكسجين

أمكن باستخدام هذه الطريقة الحصول على أكاسيد اللانثانيدات ذات الصيغة (Ce, Pr, Tb) لعناصر (LnO<sub>2</sub>) وذلك عند التسخين لدرجات عالية للأكاسيد الثلاثية كما يتضح من المعادلتين التاليتين:

$$2 \text{ Pr}_2 \text{O}_3 + \text{O}_2 \qquad \frac{500^{\circ}\text{C}}{100 \text{ atm}} \qquad 4 \text{ PrO}_2$$
 (24)

$$2 \text{ Tb}_2 \text{O}_3 + \text{O}_2 \qquad 450^{\circ}\text{C} \qquad 4 \text{ TbO}_2$$
 (25)

كما أمكن الحصول على أكسيد السيريوم (CeO<sub>2</sub>) بعملية الحرق المباشر لمعدن السيريوم في الهواء:

$$Ce + O_2 \longrightarrow CeO_2$$
 (26)

أو من حرق أكسالات السيريوم في وجود الأكسجين كما في التفاعل التالي:

$$Ce(C_2O_4)_3 + O_2 \longrightarrow CeO_2 + 6 CO_2$$
 (27)

ويمتاز أكسيد السيريوم الناتج بأنه غير نشط، وبأنه لا يذوب في الأحماض القوية، ولكن يذوب في وجود عوامل مختزلة مثل  $(Sn^{II})$  حيث يتحول السيريوم

الرباعي إلى السيريوم الثلاثي ثم يستعاد السيريوم الرباعي بعد ذلك عند معالجة الثلاثي بعوامل مؤكسدة قوية مثل (Persulphate).

وتجدر الإشارة إلى أن أيون (Ce<sup>4+</sup>) من أكثر الأيونات ثباتاً في الوسط المائي وفي الحالة الصلبة مقارنة بأيونات اللانثانيدات الأخرى.

كما تم الحصول على أكسيد السيريوم (CeO<sub>2</sub>) من أكسيد المركب (Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) بمادة مؤكسدة مثل برمنجات البوتاسيوم في المحاليل المتعادلة أو بوجود (potassium persulphate) في الوسط الحمضي أو بوجود الأكسجين في الوسط القاعدي.

$$Ce_2O_3 + Oxidizing agent \longrightarrow 2 CeO_2$$
 (28)

وهناك نوعان من أكاسيد السيريوم الرباعية، الأول: الأكسيد المائي (CeO<sub>2</sub>. XH<sub>2</sub>O)، ويمتاز بأنه:

- سهل الذوبان في الأحماض.
- ضعيف القاعدية إلا أنه يتفاعل مع الأحماض (HCI, HBr, HI) وفق التفاعلات التالية:

$$CeO_2 \cdot X H_2O + 4 HCl \longrightarrow CeCl_4 + (2 + X) H_2O$$
 (29)

$$+ 4 \text{ HBr} \longrightarrow \text{CeBr}_4 + (2 + X) \text{ H}_2\text{O}$$
 (30)

$$+ 4 \text{ Hl} \longrightarrow \text{Cel}_4 + (2 + \text{X}) \text{ H}_2\text{O}$$
 (31)

بينما يتفاعل الأكسيد مع HF مكوناً الفلوريد الرباعي:

أما النوع الثاني (  $CeO_2$  ) فمن صفاته:

الذا لا يتفاعل مع حمضيي (CeO $_2$  .X  $H_2O$  ) الذا لا يتفاعل مع حمضي - (HCl, HNO $_3$ ).

ر الله أضعف قاعدية من أكسيد السيريوم الثلاثي  $Ce_2O_3$  الصغر نصف قطر  $Ce_2O_3$  الأيون الرباعي عن الثلاثي.

#### ب - الأكسدة بإستخدام الفلورين

أمكن الحصول عند معاملة الفلورين مع الهاليد الثلاثي ( $CeF_3$ ) عند درجات حرارة تتراوح بين ( $500^{\circ}C$ ) على الهاليد الرباعي ( $CeF_4$ ):

$$CeF_3 + \frac{1}{2}F_2 = \frac{300-500^{\circ}C}{CeF_4}$$
 (33)

كما أمكن تحضيره في الوسط اللامائي نفسه بتفاعل الفلورين مع  $CeF_3$  أو  $CeCl_3$  عند درجة حرارة الغرفة، وأمكن أيضاً تحضير فلوريد البراز ادوميوم ( $PrF_4$ ) بطريقة مماثلة.

أما بخصوص حالات الأكسدة الأعلى من الرباعية فسيتم التطرق إليها عند الحديث عن الكيمياء التناسقية لعناصر اللانثانيدات.

#### ب - التبادل

تستخدم هذه الطريقة لتحضير بعض المركبات اللانثانية باستخدام مجموعة من المركبات مثل:

#### ١ - الهيدروكسيدات

يتفاعل هيدروكسيد السيريوم مع حمض النتروجين ليكوِّن نترات السيريوم وفق التفاعل التالى:

$$Ce(OH)_4 + 4 HNO_3 \longrightarrow Ce(NO_3)_4 + 4 H_2O$$
 (34)

#### ٢ - الأكاسيد

يتفاعل الأكاسيد اللانثاني مع رابع كلوريد الكربون ليتكون كلوريد اللانثانيوم وفق التفاعل التالى:

<sup>\*</sup> أنظر الفصل التالث.

$$2 \operatorname{Ln}_2 O_3 + 3 \operatorname{CCl}_4 = 4 \operatorname{LnCl}_3 + 3 \operatorname{CO}_2$$
 (35)

#### ٣- الهاليدات

يتفاعل الهاليد اللانثاني مع هاليد معدن آخر مثل فلوريد الصوديوم كما في التفاعل التالي:

$$LnCl_3 + 3 NaF = LnF_3 + 3 NaCl$$
 (36)

# The Lanthanides Contraction الانكماش اللانثاني ۲-۱-٤-۲

يقصد بالانكماش اللانثاني النقص المعتبر والمتتابع في أنصاف أقطار الذرات أو الأيونات مع الزيادة في العدد الذري، أي أن (La) له نصف قطر أكبر من (Lu)  $(Y^{3+})$  بمقدار ( $A^{3+}$ ) أكبر من نصف قطر أيون ( $A^{3+}$ ) أكبر من نصف قطر أيون ( $A^{3+}$ ) بما قيمته ( $^{4+}$ )، وبالتالى يتوقع أن يصبح نصف قطر أيون ( $^{+4+}$ ) أكبر من قطر أيون (Zr4+) بمقدار (A 0.2 Å)، ولكن بسبب هذا الانكماش يتعادل نصفا القطرين لكل من  $(Hf^{4+})$  و  $(Zr^{4+})$  و السبب الرئيس لهذا الانكماش هو عدم وجود حجب كاف للإلكترون عند جذبه بالنواة، فمن عنصر (La) إلى (Lu) تزداد الشحنة النووية، وتزداد الإلكترونات بوحدة واحدة في كل خطوة - إلا أنه بسبب الشكل الفراغي لمدارات (4f) - لا يجد الإلكترون المضاف غطاء من الإلكترونات الموجودة في هذا الغليف فيزداد جذبه من قبل النواة مما يتسبب في انكماش حجم الغليف (4f) ككل، وبتراكم هذا الانكماش ينتج الانكماش اللانثاني الكلي، وبالرغم من أن هذا الانكماش يستمر من عنصر لآخر إلا أنه غير منتظم كما سيتضح لاحقا. وقد عرفت الظاهرة من قبل في العناصر الانتقالية وسيتم التطرق لهذه العناصر في عناصر اللانثانيدات وأيوناتها بحالة الأكسدة التلاثية، وبعض الأمثلة للحالتين الثنائية والرباعية، ويوضح جدول ( ٢-٨ ) وشكل ( ٢-٥ ) قيم أنصاف أقطار ذرات العناصر اللانثانية والعلاقة بين أنصاف الأقطار وبين الأعداد الذرية.

### (١) الانكماش الذري

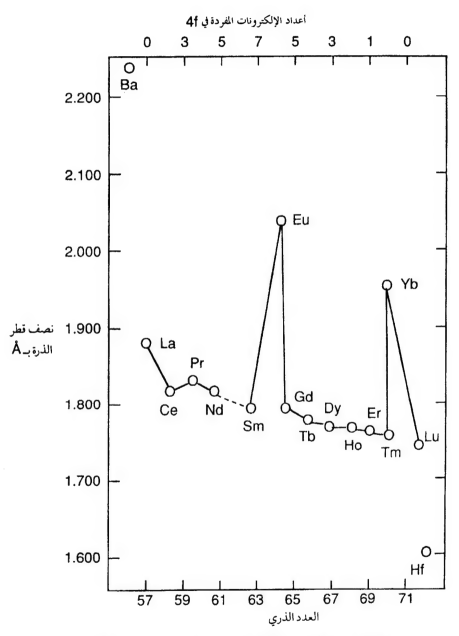
بالرجوع إلى الجدول Y-A والشكل Y-O يلاحظ الآتى:

- ١ أن نصف قطر ذرة السكانديوم (1.641.Å) أقل من نصف قطر ذرة اليتيريوم
   (1.801 Å) حيث يزداد نصف القطر للعناصر في الجدول الدوري في المجموعة الواحدة من أعلى إلى أسفل.
- ٢ يبلغ نصف قطر ذرة اللانثانيوم (Å 1.877)، ويبدأ النقص في نصف القطر من اللانثانيوم إلى السيريوم، ويعزى الانخفاض الحاد في نصف القطر عند عنصر السيريوم لميله لتكوين الحالة التأكسدية الرباعية الثابتة بسبب ترتيبها الإلكتروني المميز (4f°).

جدول ۲ - ٨ أنصاف أقطار ذرات وأيونات اللانثانيدات

الرمز	العدد الذري	نصف القطر الذري	أنصاف اقطار الأيونات A		
3 3			Ln <sup>2+</sup>	Ln <sup>3+</sup>	Ln <sup>4+</sup>
Sc	21	1.641		0.68	
Y	39	1.801		0.88	
La	57	1.877		1.061	
Ce	58	1.82		1.034	0.92
Pr	59	1.828		1.013	0.90
Nd	60	1.821		0.995	
Pm	61	-		(0.979)	
Sm	62	1.802	1.11	0.946	
Eu	63	2.042	1.09	0.950	
Gd	64	1.802		0.938	
ТЬ	65	1.782		0.923	0.84
Dy	66	1.773		0.908	
Но	67	1.766		0.894	
Er	68	1.757	o	0.881	
Tm	69	1.746	0.94	0.869	
Yb	70	1.940	0.93	0.858	
Lu	71	1.734		0.848	

٣ – يعود الخط المتعرج إلى مساره عند عنصر البرازادميوم (Pr) الذي له نصف
 القطر (Å 1.828 Å) لميله لتكوين حالة الأكسدة الثلاثية.



شكل ٢ \_ ٥ أنصاف أقطار اللانثانيدات والباريوم والهافنيوم.

- عنصر التدرج في النقص من (Pr) إلى عنصر السماريوم (Sm)، وعند عنصر (Sm) يكون هناك حدة في انخفاض نصف القطر (1.802Å) لميله لتكوين الأكسدة الرباعية.
- $^{\circ}$  يحصل ارتفاع مفاجئ وحاد (2.042Å) عند اليوروبيوم (Eu)، والذي يعــزى لميل العنصر لتكوين حالة الأكسدة الثنائية الثابتة المميزة بالترتيب الإلكتروني ( $^{7}$ ).
- ٧ يعود التدرج في الانخفاض في نصف القطر من (Gd) إلى الثوليوم (Tm) حيث نجد أن نصف قطر عنصر (Tm) يساوي (Å 1.746 Å).
- $\Lambda$  يتكرر الارتفاع الحاد في نصف القطر مرة أخرى عند عنصر اليتيربيوم (Yb) ومرد ذلك ميل عنصر (Yb) لتكوين حالة الأكسدة الثنائيــة الثابتــة المميزة بترتيبها الإلكتروني ( $4f^{14}$ ).
- 9 ينخفض بحدة نصف قطر ذرة اللوتيتيوم (Å 1.734) لميل عنصر (Lu) لتكوين حالة الأكسدة الثلاثية الثابتة المميزة بالترتيب الإلكتروني  $(4f^{14})$ .
- ١٠ يعزى الارتفاع البسيط الذي يطرأ على أنصاف أقطار كل من عنصري (Sm, Tm) لميلهما لتكوين حالة الأكسدة الثنائية.

ويمكن تفسير ظاهرة الانكماش اللانثاني بحصول التجاذب بين النواة والإلكترونات في العناصر اللانثانية، والمعلوم أن الغليف (4f) يستوعب أربعة عشر إلكترونا دون أن يحدث تغير في الترتيب الإلكتروني الخارجي للذرات المتعادلة.

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

وعند مقارنة هذه الظاهرة بمثلها في العناصر الانتقالية يلاحظ أن العناصر اللانثانية تنكمش بقدر أقل من العناصر الانتقالية، ولعل هذا يعزى لكون قوى التجاذب بين نويات ذرات عناصر اللانثانيدات وإلكترونات الغليف (4f) أقل من قوى التجاذب بين النويات والإلكترونات في ذرات العناصر الانتقالية.

ويمكن القول إن ظاهرة الانكماش اللانثاني وإن كانت ملاحظة في جميع عناصر اللانثانيدات إلا أن الانكماش:

أ - أكبر ما يكون عند إضافة أول إلكترون للغليف (4f) في عنصر السيريوم ثم بعد وجود سبعة إلكترونات في الغليف (4f) أي عند عنصري (Tb و Gd) وأخيراً بعد إضافة الإلكترون الرابع عشر للغليف (4f) أي عند عنصر (Lu).

ب - أقل ما يكون لعنصري (Eu,Yb) لميلهما لتكوين حالة الأكسدة الثنائية الثابتة.

### (٢) انكماش الأيونات

أوضحت الدراسات التي أجريت لأنصاف أقطار أيونات العناصر اللانثانية وجود ظاهرة الانكماش اللانثاني للأيونات الثنائية والثلاثية والرباعية كما يتضح من شكل (٢ - ٦).

### (أ) الأيونات الثنائية

يوجد عدد قليل من العناصر التي تكون حالة الأكسدة الثنائية، ويلاحظ على هذه الأيونات:

- ١ كبر قيم أنصاف أقطار أيونات العناصر التي تكون الحالة الثنائية مقارنة بقيم أنصاف الأيونات الثلاثية والرباعية.
- $Y \text{ *ilb ir. } 1.11 \text{ ``Le on the limins of the lim$

# : exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

- $Eu^{2+}$  و ( $Eu^{2+}$ ) و ( $Eu^{2+}$ ) و ستة وسبعة  $Eu^{2+}$  و الكترونات في الغليف ( $Eu^{2+}$ ) لكل منهما على الترتيب.
- روابعة عشر وأربعة  $(Yb^{2+})$  و  $(Yb^{2+})$  و أبعث عشر وأربعة عشر وأربعة عشر إلكتروناً في الغليف (4f) على الترتيب.
- ٥ تتقارب قيم انصاف أقطار أيونات (Sm) و (Sm) و (Tm) و (Yb) و (Yb) و (Tm) و (Eu)
   أنصاف أقطار أيونات (Ba) و (Sr) و (Sr) و (Be) على الترتيب (جدول ٢- ٨).

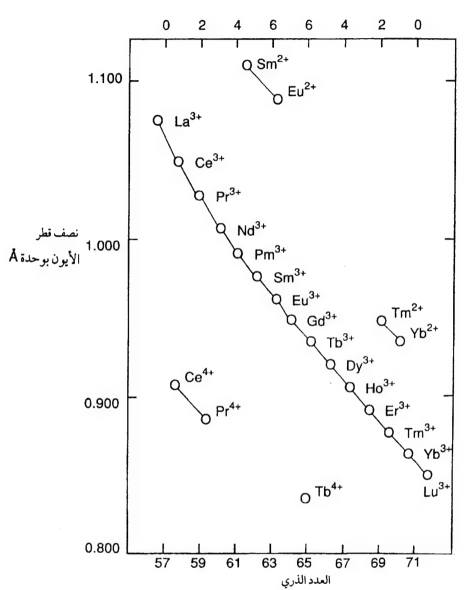
# (ب) الأيونات الثلاثية

يلاحظ على هذه الأيونات التدرج في انخفاض أنصاف أقطار أيونات اللانثانيدات من أيون ( $(Lu^{3+})$ ) الذي يبلغ نصف قطره ( $(Lu^{3+})$ ) الذي يبلغ نصف قطر أيون ( $(La^{3+})$ ) من أيون الذي له نصف القطر ( $(La^{3+})$ ) وتقترب قيمة نصف قطر أيون ( $(La^{3+})$ ) من أيون ( $(Ac^{3+})$ ) التي تساوي ( $(Ac^{3+})$ ).

# (جـ) الأيونات الرباعية

يتدرج النقص في أنصاف الأيونات الرباعية للعناصر اللانثانية من أيون السيريوم الرباعي ( $^{(0.92 \ A)}$ )، وتكون أكبر قيمة السيريوم الرباعي ( $^{(0.92 \ A)}$ ) حيث لا يحتوي الغليف ( $^{(4f)}$ ) على أي إلكترون، وأصغر قيمة لأيون ( $^{(+1)}$ ) الذي يحتوي فيه الغليف ( $^{(4f)}$ ) على سبعة إلكترونات مفردة.





شكل ٢ \_ ٦ أنصاف أقطار أيونات ٢ - ٢ أنصاف أقطار أيونات

### ٢-٤-٢ نتائج الانكماش اللانثاني

نشأ عن الانكماش اللانثاني مجموعة من النتائج شملت الخواص الكيميائية (نتائج غير مباشرة)، والطبيعية (النتائج المباشرة) للعناصر اللانثانية:

#### ٢-٤-٢- الخواص الكيميائية

هناك تغير تدريجي في الخواص الكيميائية للعناصر ومركباتها، فترداد قدرة العناصر على تكوين المركبات المعقدة (Complex Compounds) بشحنات موجبة عالية إلا أن الطابع العام لهذه المركبات هو الصفة الأيونية؛ لأن أغلب المركبات تتكون في حالة الأكسدة الثلاثية (+(Ln³)، ويتحكم حجم هذا الأيون بدعم هذه الصفة الأيونية.

#### ٢-٤-٢ الخواص الطبيعية

يلاحظ على الخواص الطبيعية ما يلى:

- (أ) ازدياد درجة الانصهار بزيادة العدد الذري من (°C) لعنصر اللانثانيوم إلى (Eu) عنصر اللوتيتيوم، ويشذ عن هذه القاعدة عنصرا اليوروبيوم (Eu)، واليتيربيوم (Yb) اللذان لهما حجم أكبر من بقية العناصر؛ لذا فان درجتي انصهارهما هما (826°C) و (824°C) على الترتيب.
- (ب) ازدياد الكثافة بزيادة العدد الذري من عنصر اللانثانيوم (6.17 g/cm<sup>3</sup>) إلى ازدياد الكثافة بزيادة العدد الذري من عنصر اللانثانيوم (9.84 g/cm<sup>3</sup>)، أما عنصرا (Eu) و (Eu) فيشذان عن هذه القاعدة لكبر حجميهما بالنسبة لبقية العناصر، وتبلغ كثافتاهما (5.26 g/cm<sup>3</sup>) و (6.98 g/cm<sup>3</sup>) على الترتيب.

وفيما يلى تفصيل للخواص الطبيعية للعناصر اللانثانية.

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

تشمل النتائج المباشرة للترتيب الإلكتروني الخواص الطبيعية للعناصر اللانثانية ومركباتها، ومنها الخواص اللونية، والطيفية، والمغناطيسية:

# أولاً: الخواص اللونية

أوضحت الدراسات التي أجريت على أيونات العناصر اللانثانية بحالات الأكسدة الثنائية، والثلاثية، والرباعية وجود ظاهرة مميزة للكثير من هذه الأيونات هي تلون أيونات هذه العناصر بألوان مميزة، وأن لون المركب لا يتأثر بإضافة أو وجود مجموعات معقدة، مما يدل على أن اللون صفة مميزة للأيون، وتُظهر أيونات العناصر اللانثانية ألواناً معينة نتيجة انتقال الإلكترونات بين مدارات الغليف (4f) الفرعية، وقد بُذلت محاولات عديدة لفهم هذه الظاهرة التي لوحظ فيها تكرار لألوان الأيونات من (+(La)) إلى (+(Lu)) بالنسبة لثلاثية الأكسدة، وكذا الحال مع تلك التي تكون حالتي الأكسدة الثنائية والرباعية، ويمكن إجمال الملاحظات بخصوص ظاهرة التلون بما يلي:

السي ( $Lu^{3+}$ ) الله ( $Gd^{3+}$ ) الله ( $La^{3+}$ ) الله ( $Lu^{3+}$ ) الله ( $Gd^{3+}$ ) الله ( $Gd^{3+}$ ) الله المعنى أن لون الأيونات يتبع القاعدة:

 $(14-n) \Rightarrow n$ 

حيث يوجد أربعة عشر عنصراً لانثاني في القطاع (f)، فعند طرح الرقم (n) وليكن (3) مثلاً نصل للون الأيون الذي يوجد فيه أحد عشر إلكتروناً في الغليف (4f)، وبمعنى آخر فإن الأيونات التي يحتوي فيها الغليف (4f) على نفس العدد من الإلكترونات المفردة يكون لها نفس اللون. كما يتضح من الجدول التالي:

جدول ٢-٩ ألوان الأيونات الثلاثية

الأيون	عدد الإلكترونات المفردة	اللون	الأيون
La <sup>3+</sup>	0	عديم اللون	Lu <sup>3+</sup>
Ce <sup>3+</sup>	1	عديم اللون	Yb <sup>3+</sup>
Pr <sup>3+</sup>	2	أخضر	Tm <sup>3+</sup>
Nd <sup>3+</sup>	3	أحمر	Lu <sup>3+</sup>
Pm <sup>3+</sup>	4	وردي	Ho <sup>3+</sup>
Sm <sup>3+</sup>	5	أصفر	Dy <sup>3+</sup>
Eu <sup>3+</sup>	6	وردي باهت	Tb <sup>3+</sup>
Gd <sup>3+</sup>	7	عديم اللون	Gd <sup>3+</sup>

 $Y - \text{Y} - \text{$ 

جدول ٢ - ١٠ ألوان بعض الأيونات اللانثانية

الأيون الثلاثي	اللون	عدد الإلكترونات المفردة في (4f)	اللون	الأيون غير الثلاثي
La <sup>3+</sup>	عديم اللون	0	أحمر برتقالي	Ce <sup>4+</sup>
Eu <sup>3+</sup>	وردي باهت	6	أحمر	Sm <sup>2+</sup>
Gd <sup>3+</sup>	عديم اللون	7	أصفر	Eu <sup>2+</sup>
Lu <sup>3+</sup>	عديم اللون	0	أخضر	Yb <sup>2+</sup>

- ردة ومع (4f) على أيونات مفردة ومع ( $(Ce^{3+}, Gd^{3+}, Yb^{3+})$  على أيونات مفردة ومع ذلك فهي غير ملونة.
- لل على الرغم من عدم وجود الكترونات في الغليف  $(Yb^{2+}, Ce^{4+})$  ملونان على الرغم من عدم وجود الكترونات في الغليف (4f) ، ولعل تلون  $(Ce^{4+})$  يعزى الإمكانية انتقال الشحنة بين الأيون والليجاند.
- o من المهم تحديد كمية الضوء والمنطقته التي يمتص بها كل أيون، وذلك لأن اللون ظهر نتيجة امتصاص الضوء بأطوال موجات معينة، وإشعاعه بــأطوال موجات أخرى. وتمتص الأيونات الثلاثية الملونة من منطقتي الضــوء فــوق البنفسجي كما في حالة أيونى ( $Ce^{3+}$ ,  $Gd^{3+}$ ) ومنطقة الأشعة تحت الحمراء كما في حالة أيون ( $Yb^{3+}$ )، أما الثنائية والرباعية فإن منطقة امتصاصها تكون في المنطقة فوق البنفسجية.

# ثانياً: الخواص الطيفية The Spectroscopic Properties

تمتص أيونات اللانثانيدات في منطقة الطيف المرئي (visible region) وفوق البنفسجي القريب (near ultraviolet )، ويستثنى من ذلك أيونـــا ( $^{+}$ Lu<sup>3+</sup>) و ( $^{+}$ Lu<sup>3+</sup>) البنفسجي القريب (near ultraviolet )، ويمكن القول إن ألوان ( $^{+}$ La<sup>3+</sup>)، وامتلاء مدارات ( $^{+}$ 4) بالإلكترونات في أيون ( $^{+}$ Lu<sup>3+</sup>). ويمكن القول إن ألوان مركبات هذه الأيونات ترجع إلى الانتقال الإلكتروني من النوع ( $^{+}$ 6). تظهر حزم هذا الطيف على هيئة حــزم امتصاصية حادة (sharp bands) كما في الشكل ( $^{+}$ 7). والسبب في ذلك هو بعــد مدارات ( $^{+}$ 4) عن أثر مجال الليجاند ( $^{+}$ 8) الإلكترونية الظاهرة عكس ما نــراه في الطيف الإلكتروني للعناصر الانتقالية حيث يظهر الطيف على هيئــة شــرائط عريضة (broad bands) للانتقالات ( $^{+}$ 6) الإلكترونية بسبب تعرض مــدارات عريضة ( $^{+}$ 6) لأثر مجال الليجاند، أما طاقة هذه الامتصاصات أو تردده (frequency) فإنهــا ويلاحظ التشابه في الألوان ما بين البنية ( $^{+}$ 8) و ( $^{-1}$ 1)، ويتضح السبب بمعرفــة تفاصيل المستويات الطاقية و الانتقالات الإلكترونية لكل بنية على حدة.

#### جدول ٢ - ١١ الألوان المميزة لمركبات اللانثانيدات

الأيون الترتيب الإلكتروني		اللون
f <sup>l</sup> or f <sup>l3</sup>	Ce(III), Yb(III)	امتصاص الأشعة فوق البنفسجية
$F^2$ or $f^{12}$	Pr(III), Tm(III)	أخضر
$f^3$	Nd(III)	أزرق – بنفسجي
f <sup>4</sup> or f <sup>10</sup>	Pm(III), Ho(III)	وردي أو أصفر
f <sup>5</sup> or f <sup>9</sup>	Sm(III), Dy(III)	كريمي
$f^6$ , $f^7$ or $f^8$	Eu <sup>+</sup> , Eu(ll), Gd(III), Tb(III)	امتصاص الأشعة فوق البنفسجية
$f^{11}$	Er(III)	وردي

### (أ) الرموز الطيفية

يمكن استخدام طريقة راسيل وساندر (Russell-Saunders Scheme) بناءا على قيم العدد الكمي (L) بتحديد الرموز المختلفة للمستويات الطاقية المستقرة (Ground States) كما يلى:

$$L = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$$
  
 $S, P, D, F, G, H, I$ 

وهي نفس الطريقة التي تستخدم للعناصر الانتقالية، إلا أن هناك فرقاً مهماً يجب أخذه بالاعتبار، هو أثر المجال البلوري (crystal field effect) على الأيون الحر في كل من اللانثانيدات (f-block) والعناصر الانتقالية (d-block). وتهتم طريقة راسيل وساندر في جانب بتزاوج العزوم المدارية للإلكترونات الذي ينتج عنه محصلة للعزوم المدارية، وفي الجانب الآخر تهتم بالتزاوج المغزلي. إلا أنه من المهم اعتبار التزاوج المغزلي، ويعني بذلك التداخل الذي يحدث بين الأشر

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

المغناطيسي الناتج من هذه العزوم المدارية والمغزلية التي لها أهمية قصوى بالنسبة للعناصر الثقيلة.

إن تزاوج محصلة العزوم المدارية والمغزلية بطريقة ساندر يعطي العزم الزاوي الكلى لمنظومة الإلكترونات، والقيمة العددية له تعطى بالمعادلة:

$$J = \sqrt{[j(j+1)] \frac{h}{2\pi}}$$
 (2-5)

حيث:

ل محصلة العزوم المدارية والمغزلية.

j العدد الكمى للعزم الزاوي.

فكما ذكر سابقاً فإن إلكترونات مدارات (d) في العناصر الانتقالية تتعرض تعرضاً مباشراً لأثر الليجاند والمجموعات المجاورة لها، وبالتالي لابد من الأخذ بالاعتبار أثر المجال البلوري أولاً قبل الأثر المداري المغزلي المغزلي (4f) أما إلكترونات الغليف (4f) لأيونات اللانثانيدات فهي محمية حماية كافية من تأثير الليجاند بما ينتج عنه اختلاط أكبر للمغزل، والمدار (S+L) في حدود (C-L) أكبر من المجال البلوري (C-L) بكثير.

هنا نجد أن العدد الكمي الكلي (J)، الذي يقابل المستوى الطاقي، يأخذ القيم التالية:

$$J = L + S, L + S - 1, .... L - S$$
  
(S > L في حالة ما إذا كان  $J = S - L$  )

والمستوى الاستقراري يأخذ القيمة J = L - S أو J = S - L [يكون هذا في حالة أن إلكترونات مدارات (4f) أقل من سبعة]، أما إذا كانت الإلكترونات في حالة أن إلكتر من ذلك، فيأخذ عندئذ هذا المستوى القيمة (J = L + S) والرمز العام هو:

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

ويمثل لذلك بما يلي: البنية الإلكترونية =  $4f^{I}$  ومنه فإن L=3 أما الرمز فهو F

$$2S + 1 = 2 \times 1/2 + 1 = 2$$

 $^{2}F_{J}$  إذن الرمز هو ولكن

$$J = L - S$$

$$J = 3 - (+\frac{1}{2}) = 2\frac{1}{2}$$

$$J = 3 - (-\frac{1}{2}) = 3\frac{1}{2}$$

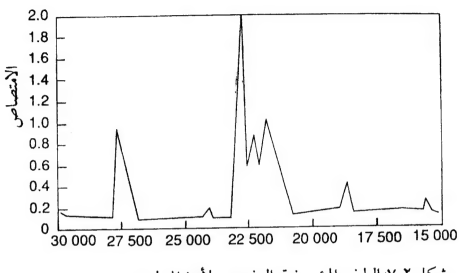
أما المستويات فهي (  $2F_{7/2}$ ) و ( $2F_{5/2}$ )، وبالتالي فإن الطيف الإلكتروني لأيونات هذه العناصر ما هو إلا انتقال الإلكترونات من مستوى طاقة لآخر (أقل استقراراً) بإستخدام الطاقة الإشعاعية أي انتقال ( $4f \leftarrow 4f$ ) وبمعنى آخر ما هو إلا إعادة لتوزيع الإلكترونات داخل مدارات (4f)؛ ولأن المستويات الطاقية أقل تأثراً بالليجاند، كما ذكر آنفا، ولأنها أقل تأثراً كذلك بالتغير الحراري، فإن الامتصاصات الطيفية تُظهر حدة أكثر مقارنة بالانتقالات ( $d \leftarrow d$ ) في العناصر الانتقالية مما يمكن من استخدام هذه الظاهرة الطيفية في القياسات الكمية والنوعية لهذه العناصر. ذكر فيما سبق أن الازدواج المدارى المغزلي (spin-orbit coupling) في الونات هذه العناصر له أثر يفوق الأثر البلوري (يظهر ذلك في الفرق ما بين مستويين طاقيين) إلا أننا لا نستطيع أن نغفل أثر المجال البلوري كلية، وذلك لأن

عددا من الحزم الطيفية تظهر اعتمادا على نوعية الليجاند المرتبط بالأيون . وفي

نفس الوقت فإن الأثر البلوري يؤثر على المستويات الطاقية برفع التعادل المداري

البنية ((2L + 1, Orbit degeneracy) للبنية ((2L + 1, Orbit degeneracy) مما

ينتج عنه حزم طيفية دقيقة في الطيف الإلكتروني لعناصر اللانثانيدات ( $Ln^{3+}$ ) كما يتضح من الشكل Y-V:



شكل ٢-٧: الطيف المرئي وفوق البنفسجي لأيون الهولميوم.

كما أن هناك بعض المركبات التي تعطي امتصاصاً ذا كثافة عالية غير متوقعة مثل مركبات السيريوم والتربيوم الثلاثية في منطقة فوق البنفسجي، والسبب في ذلك الانتقال الإلكتروني من النوع المسموح به مدارياً وهو:

 $4f^n \rightarrow 4f^{n-1} d^1$ 

ويلاحظ هنا أن البنية الإلكترونية هي  $(4f^1)$  لأيون  $(Ce^{3+})$  و  $(4f^8)$  لأيون  $(Tb^{3+})$  بالنسبة للأيونين أي إلكترون واحد يزيد عن البنية الفارغة  $(4f^0)$  أو نصف ممتلئة  $(4f^7)$  مما يسهل انتقال الإلكترون من مدار لآخر.

وتجدر الإشارة هنا إلى أنه قد جرت دراسة للطيف الإلكتروني لمركبات وتجدر الإشارة هنا إلى أنه قد جرت دراسة للطيف الإلكتروني لمركبات أيونات  $(Ln^{2+})$ ، وكان المتوقع أن يشبه طيفها طيف الأيونات  $(Ln^{2+})$  في التسلسل الذي يليها من العناصر. ولكن بسبب انخفاض الشحنة الأيونية  $(Ln^{2+})$  فإن مداراتها  $(Ln^{2+})$  لا تكون ثابتة بالنسبة لمدارات (5f) بنفس القدر الذي نجده في الأيونيات

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

( ${\rm Ln}^{3+}$ )، وبالتالي فإن طيف ( ${\rm Ln}^{2+}$ ) يتكون من حزم طيفية عريضة ترجع للانتقالات ( ${\rm Ln}^{3+}$ ). المسموح بها مدارياً ( ${\rm f} \to {\rm f}$ ) متداخلة مع حزم طيفية للانتقالات ( ${\rm f} \to {\rm f}$ ).

# (ب) تفاصيل طيف أيونات (ب)

يقع الانتقال الإلكتروني (4f oup 4f) لطيف امتصاص أيونات ( $Ln^{3+}$ ) في مناطق الأشعة تحت الحمراء القريب (near i.r. region) والمرئي (visible region)، وفوق البنفسجي القريب (near ultra violet region) ، ويقابل الانتقال الإلكترونيي من المستوى الثابت للمستويات المثارة للبنية الإلكترونية، ويوضح جدول ((11-1)) المناه المستويات الطاقية للأيونات ((11-1)) الثلاث عشرة. وكما هو واضح فإن هناك توأمة، كما أشرنا سابقاً ما بين البنيات ( $(4f^{14-1})$ ) و ( $(4f^{14-1})$ ).

لنستعرض بعض الأمثلة للأيونات اللانثانية:

 $(4f^1)$   $Ce^{3+}$ 

يحتوي الأيون الحر ( $(Ce^{3+})$ ) على إلكترون واحد ( $(4f^{1})$ ) يمكنه أن يوجد في مستوبين هما :

مستوى الاستقرار و و و 2F<sub>7/2</sub>

و الفرق في الطاقة ما بين هذين المستويين هـو ( $cm^{-1}$ )؛ وبالتـالي فـإن الانتقال ( $f \to f$ ) للأيون ( $ce^{3+}$ ) يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء وبالتحديد عند ( $ce^{3+}$ ).

ويتميز أيون ( ${\rm Ce}^{3+}$ ) بالامتصاص في منطقة الأشعة فوق البنفسجي القريبة، وذلك بسبب الانتقال من النوع ( ${\rm 4f} \to {\rm 5d}$ ).

 $(4f^2)$   $(Pr^{3+})$ 

ينتج عن هذه البنية ( $4f^2$ ) للأيون ( $Pr^{3+}$ ) ثلاث عشرة مستوى طاقي (انظر الجدول T-Y) حيث المستوى المستقر الثابت هو  $H_4$ ، ومنه تبدأ الانتقالات فيظهر طيف الامتصاص في منطقة الطيف المرئي.

جدول T-1 الرموز المختلفة للبنيات الإلكترونية  $(f^n)$  للأيونات  $(Ln^{3+})$  الحرة

المُرتِيب الإلكتروني	Ln <sup>3+</sup>	الحدود		عدد مستويات الطاقة بقيم ل المختلفة
f <sup>1</sup> , f <sup>13</sup>	Ce <sup>3+</sup> , Yb <sup>3+</sup>	<sup>2</sup> F	1	2
$f^2, f^{12}$	Pr <sup>3+</sup> , Tm <sup>3+</sup>	<sup>1</sup> SDGI <sup>3</sup> PFH	7	13
f <sup>3</sup> , f <sup>11</sup>	Nd <sup>3+</sup> , Er <sup>3+</sup>	<sup>2</sup> PDFGHIKL <sup>4</sup> SDFGI 2222	17	41
f4, f10	Pm <sup>3+</sup> , Ho <sup>3+</sup>	<sup>1</sup> SDFGHIKLN <sup>3</sup> PDFGHIKLM <sup>3</sup> SDFGI 24 423 2 3243422	47	107
f <sup>s</sup> , f <sup>9</sup>	Sm <sup>3+</sup> , Dy <sup>3+</sup>	<sup>2</sup> PDFGHIKLMNO <sup>4</sup> SPDFGHIKLM <sup>6</sup> PFH 457675532 659796633 <sup>1</sup> SPDFGHIKLMNOQ <sup>3</sup> PDFGHIKLMNO 4 648473422 659796633	73	198
f <sup>6</sup> , f <sup>8</sup>	Eu <sup>3+</sup> , Tb <sup>3+</sup>	<sup>5</sup> SPDFGHIKL <sup>7</sup> F 32322	119	295
f'	Gd <sup>3+</sup>	<sup>2</sup> SPDFGHIKLMNOQ <sup>4</sup> SPDFGHIKLMN 2571010997542 226575533 <sup>6</sup> PDFGHI <sup>8</sup> S	119	327

لمحاليل الأيون (Pr3+) طيف على هيئة أربع حزم طيفية تقابل الانتقالات:

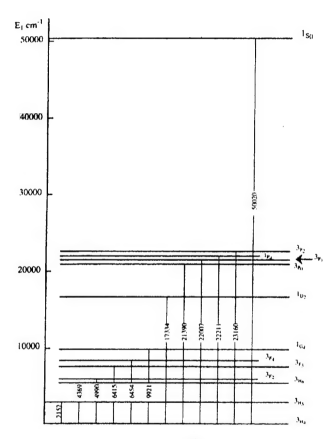
$$^{3}\text{H}_{4} \rightarrow \ ^{3}\text{P}_{2}$$

$$\rightarrow$$
  $^3P_1 + ^1I_6$ 

$$\rightarrow$$
  $^{3}P_{0}$ 

$$\rightarrow$$
  $^{1}D_{2}$ 

أما الانتقال  $[S_0] \to I_2$  فيظهر في منطقة فوق البنفسجي القريبة و لا يمكن رؤية هذا الانتقال بسبب التغطية الكاملة له بتأثير انتقال إلكتروني  $(Af \to 5d)$  الذي يحدث في المنطقة نفسها ( شكل  $I_2$  ).



شكل ٢\_٨: مخطط المستويات الطاقية للأيون (Pr3+) الحر

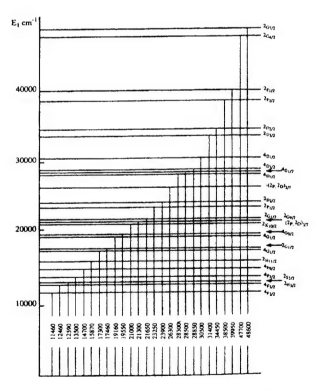
 $(4f^3)$   $\cdot Nd^{3+}$ 

يمكن أن نحسب واحداً وأربعين مستوى طاقياً لهذا الأيون ( $Nd^{3+}$ ) – حيث المستوى الأدنى المستقر (ground state) هو ( $^4I_{9/2}$ ) – كما يلي:

تنص القاعدة على أن: 
$$L = 3 + 2 + 1 = 6$$
 ومنه فإن الرمز هو (I) 
$$(2S+1) = 2 \times \frac{3}{2} + 1 = 4$$
 
$$J = L - S = 6 - \frac{3}{2} = 4\frac{1}{2}$$

أي [4][9/2]

تبدأ من هذا المستوى المستقر كل الانتقالات الإلكترونية. انظر الشكل Y-P الذي يمثل الانتقالات في مناطق الأشعة تحت الحمراء، والمرئي، وفوق البنفسجي للأيون (X Nd<sub>aq</sub> X) المائي.



شكل ٢-٩: مخطط المستويات الطاقية للأيون (Nda+) المائي.

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

 $(4f^4)$   $Pm^{3+}$ 

لعدم وجود نظائر مستقرة – لعنصر البرومثيوم (Pm) يستخدم النظير  $^{147}$ Pm الذي يتميز بعمر نصف مقداره سنتان ( $^{147}$ Pm ) في الأبحاث الكيميائية لخصائصه ، ويلاحظ في طيف هذا الأيون الانتقالات التالية:

$$5I_8 \leftarrow 5I_4$$
 4990 cm<sup>-1</sup> عند  $5I_7 \leftarrow 5I_4$ 

وكما نرى أيضاً انتقالات إلى المستويين  $(^5G_2)$  و  $(^5G_3)$  عند  $(^{17700}~cm^{-1})$  و  $(^{18260}~cm^{-1})$  بالترتيب.

 $(4f^5)$ ,  $Sm^{3+}$ 

بالرجوع إلى الجدول (Y-Y) فإن عدد المستويات يعادل (198) مستوى، حيث إن  $[^6H_{5/2}]$  يمثل المستوى الأدنى استقراراً. ويتميز الامتصاص في طيف هذا الأيون بالكثافة، إلا أن القليل منها يُرى في طيف المحاليل، مثال ذلك الانتقالات:

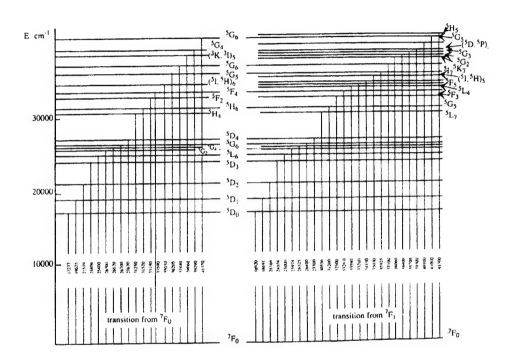
 $^{6}F_{J} \leftarrow ^{6}H_{5/2}$  التي تُرى في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

أما في منطقة الطيف المرئي فتنعدم الانتقالات التي تتأثر بها بالمؤثرات حول الأيون.

(4f6) 6 Eu3+

يوضح الشكل (١٠-٢) تفاصيل الانتقالات الإلكترونية لهذا الأيون. ويلاحظ أن تعددية المستوى المستقر ( $^{7}$ F) لا تختلط مع المستويات المتعددة الأعلى ( $^{5}$ D) ويحدث انتقال بينهما ( $^{7}$ F) في منطقة الطيف المرئي، في حين أن الانتقال

بين المستويات المستقرة المتعددة لكل رمز يحدث عند منطقة الأشعة تحت الحمراء .أما المستويات المثارة ( $^{7}F_{1}$ ) و( $^{7}F_{2}$ ) فتبدو أعلى طاقياً بما قيمته ( $^{1}$ 000 cm) و .أما المستويات المثارة (ورالتالي فإن احتمال حدوث الانتقالات الإلكترونية في منطقة الطيف المرئي، وفوق البنفسجي للأيون ( $^{+}Eu^{3}$ ) تبدو عالية جداً، إلا أن أغلبها يمنع ظهوره وفق قانون الانتقال (فردى  $\psi$  ( $^{+}Eu^{3}$ ).



شكل ٢ ـ • ١: الطيف المرئي وفوق البنفسجي للأيون (Eu<sub>aq</sub>).

يلاحظ أن المستوى المستقر ( $^{7}F_{0}$ ) لا يتجزأ بسبب المجال الليجاندي، وبالتالي فإن الانتقال من هذا المستوى يظهر على هيئة حزم ضيقة ( narrow bands )، أما الانتقال من المستويات ( $^{7}F_{1}$ ) و( $^{7}F_{2}$ ) فيظهر على هيئة حزم متداخلة . فيلاحظ مثلاً في طيف المحاليل المائية للأيون ( $^{+}Eu^{3+}$ ) التداخل التالي:

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

$$^{3}$$
 عند  $^{3}$   $^{4}$   $+$   $^{7}$   $^{7}$   $+$   $^{7}$   $^{6}$   $^{1}$   $^$ 

#### $(4f^7) \cdot Gd^{3+}$

لاحظ أن مدارات (4f) للأيون ( $Gd^{3+}$ ) نصف ممتلئة، وأن المستويات المستقرة والمثارة لا تتجزأ بالمجال الليجاندي. ولأن المستوى المستقر ( $S_{7/2}$ ) يقع في الداخل بعيداً عن المستويات المثارة، فإن طيف ( $Gd^{3+}$ ) يقع في منطقة الضوء فوق البنفسجي متكوناً من عدة أنواع من الحزم الضيقة التي تقابل الانتقالات الإلكترونية إلى المكونات المتعددة ( $Gd^{3+}$ ).

إن من أكثر المجموعات كثافة بين هذه الحزم هي الانتقالات إلى المستوى الن من أكثر المجموعات كثافة بين هذه الحزم هي الانتقالات إلى المسعدد عند ( $^6$ 1) المتعدد عند ( $^6$ 1) المتعدد، ثم الانتقالات إلى المستوى ( $^6$ 3) المتعدد، ثم الانتقالات إلى المستوى ( $^6$ 4) المتعدد عند عند ( $^6$ 9 ثم الأقل كثافة حيث يتم الانتقال فيها إلى المستوى ( $^6$ 9) المتعدد عند ( $^6$ 9 أي منه الأولى كثافة حيث  $^6$ 9.

### $(4f^8) \cdot Tb^{3+}$

يأخذ المستوى الأدنى لهذا الأيون ( $^{+}$ Tb<sup>3</sup>) الرمز نفسه للأيون ( $^{+}$ Eu<sup>3</sup>)، ولكن بفارق واحد وهو أننا نعكس الترتيب للمستويات (لماذا؟)، وبالتالي في المستوى المستقر يأخذ الرمز ( $^{7}$ F<sub>6</sub>) وله قيم متعددة. والفرق في الطاقة ميا بين المستوى الأعلى هو ( $^{-}$ Tb<sup>3</sup>)، ومقارنة بين ( $^{-}$ Eu<sup>3</sup>) فإن المسافة ميا بين المستوى الأدنى والمستوى الأدنى ( $^{-}$ F<sub>6</sub>) والمستوى الأول المثار ( $^{-}$ F<sub>6</sub>) هي ( $^{-}$ F<sub>9</sub>)، ونجيد بالمستوى الأدنى ( $^{-}$ F<sub>9</sub>) والمستوى الأول المثار ( $^{-}$ F<sub>9</sub>) هي ( $^{-}$ F<sub>9</sub>)، ونجيد

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

أن حزم الامتصاص للأيون ( $^{5}$ Tb) ما هي إلا انتقالات من المستوى ( $^{5}$ F6) للمستويات المتعددة والمثارة مثل ( $^{5}$ D3) و ( $^{5}$ D3).

#### $(4f^9)$ $^{9}$ $^{1}$

الرموز المختلفة للمستويات الطاقية (ثلاث وسبعون في مجملها) تشابه رموز الأيون ( $\mathrm{Sm}^{3+}$ )، أما المستوى الأدنى المستقر فهو ( $\mathrm{Sm}^{3+}$ ).

يبدو الطيف الإلكتروني لمحاليل الأيون واضحاً حتى ( $^{-1}$  40000) إلا أن الانتقالات ( $f \to f$ ) عند طاقة أعلى من ( $^{-1}$  36000 cm) تكون مخفية تحت حزم الطيف للانتقالات ( $f \to d$ ).

أما في منطقة الأشعة تحت الحمراء فبالإمكان رؤية الامتصاص:

 ${}^{6}F_{11/2} \leftarrow {}^{6}F_{15/2}$ 

وذلك عند ( 7700 cm-1).

## $(4f^{10})$ · $Ho^{3+}$

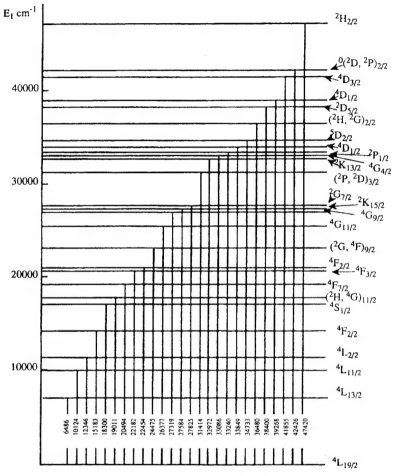
الرموز المتعددة للبنية ( $4f^{10}$ ) تساوي سبعة وأربعين رمزاً مكونة مئة وسلعة مستويات بسبب الاختلاط المداري المغزلي حيث المستوى المستقر هو ( $5I_8$ ).

وتجدر الإشارة إلى أنه قد أجريت الأبحاث الطيفية لبلورات الأيون ( $^{+6}$ Ho) حيث لم تشاهد حزم طيفية قوية في منطقة فوق البنفسجي القريبة مما مكًن من التعرف على الحزم الأخرى حتى ( $^{-1}$ 50000 cm) كما يتضح من الشكل  $^{-1}$ 0.

## $(4f^{11})$ · $Er^{3+}$

تتميز البنية الإلكترونية ( $4f^{11}$ ) بسبعة عشر رمزاً ينتج عنها واحد وأربعون مستوى بسبب الاختلاط المداري المغزلي، ومقارنة بالمستويات الطاقية للبنية ( $4f^{3}$ )،

نجد أن المستويات الطاقية لــ( $4f^{-1}$ ) أكثر انفصالاً عن بعضها. ويبدو الرسم الطيفي للأيون ( $Er^{3+}$ ) مبسطاً نسبياً كما يظهر في الشكل ( $T^{-1}$ ):



شكل ١١-٢ مستويات الطاقة لأيون +Er3 الحر .

#### $(4f^{12}) \cdot Tm^{3+}$

تتميز البنية الإلكترونية ( $4f^{12}$ ) بنفس الرموز والمستويات الطاقية كما للبنيــة ( $4f^{2}$ ) للأيون ( $4f^{2}$ ). ولكن، بناء على قاعدة هوند فإن مستويات التعددية المســتقرة تكون معكوسة الترتيب، وبالتالي فإن أدنى مستوى هو ( $3H_{6}$ ).

من هذا المستوى المستقر ( $^3H_6$ ) تحدث كل الانتقالات الإلكترونية إلى المستويات الأعلى، كما تظهر في طيف المحاليل والبلورات للأيون ( $^{1}S_0$ ) ماعدا المستوى ( $^{1}S_0$ ) عند قيمة أكبر من  $^{1}S_0$ 000 cm.

 $(4f^{13}) \cdot Yb^{3+}$ 

تشابه الرموز للمستويات الطاقية للبنية الإلكترونية ( $4f^{13}$ ) تلك للأيون ( $4f^{13}$ ) الرمز المزدوج ( $2F^{1}$ ) حيث ( $2F^{1}$ ) هو المستوى المستقر الأدنى، ويختلف عن الرمز الآخر بما يعادل ( $2F^{1}$ ) على 10300 cm.

# (٣) الخواص المغناطيسية Magnetic Properties

#### paramagnetism أا البارامغناطيسية

يحتوي كل توزيع إلكتروني للعناصر اللانثانية عدا التوزيع  $(f^0)$  و  $(f^{14})$  على إلكترونات منفردة، وبالتالي توصف بأنها ذات صفة بار المغناطيسية، وينحصر الفرق ما بين هذه العناصر اللانثانية وبين العناصر الانتقالية في أن العرم المغناطيسي للانثانية لا يوافق المعادلة المغزلية، أي أن قيمة هذا العزم لا تحسب بالمعادلة التالية:

$$U = 2\sqrt{S[S+1]}$$
 (2-6)

حيث: U العزم المغناطيسي

S اللف المغزلي

ففي حالة اللانثانيدات، فإن الأثر المغناطيسي الناتج من حركة الإلكترون في مداره يساهم في البار امغناطيسية بجانب حركة الإلكترون المغزلية، أي أن قيم العزم المغناطيسي تحسب بالمعادلة التالية:

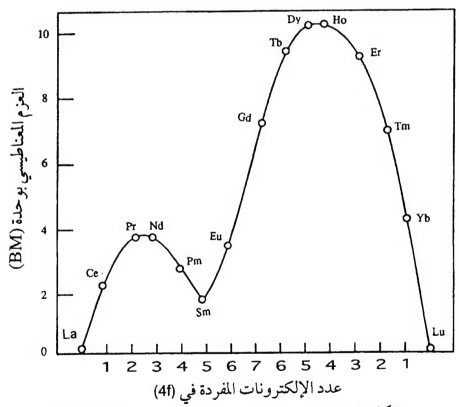
$$U = \sqrt{4S[S+1] + L(L-1)}$$

$$U_{eff} = g(J[J+1])^{1/2} BM$$

$$g = \frac{3}{2} + \frac{S(S+1) - L(L+1)}{2J(J+1)} -:$$
(2-7)

أما في العناصر الانتقالية فإن مشاركة الحركة المدارية تهمل بسبب التداخل مع المجال الكهربي للمحيط.

يوضح الشكل (٢ - ١٢) أدناه التغير في العرزم المغناطيسي لأيونات العناصر اللانثانية الثلاثية:



ويوضح الجدول (Y-Y) قيمة العزم المغناطيسي المحسوبة بطريقتين مقارنة بالقيمة المعملية عند درجة حرارة  $(25^{\circ}C)$ .

جدول ٢-٢١ العزم المغناطيسي المحسوب والتجريبي بوحدة BM

التجريبية	طريقة Van Vleck	طريقة Hund	الأيون
0	0	0	La (3+), Ce(4+)
0	0	0	Ln (3+), Pr(4+)
2.58	2.56	2.54	Ce (3 +), Pr (4+)
3.61	3.62	3.58	Pr(3+)
3.66	3.62	3.62	Nd(3+)
-	2.85	2.68	Pm (3+)
1.5	1.55 - 1.65	0.84	Sm (3+)
3.4	3.40 - 3.51	0	Eu (3+), Sm(2+)
7.9	7.9	7.9	Gd (3+), Eu(2+)
9.7	9.7	9.7	Tb (3+)
10.5	10.6	10.6	Dy (3+)
10.5	10.6	10.6	Ho (3+)
9.6	9.6	9.6	Er (3+)
7.3	7.6	7.6	Tm (3+)
4.6	4.6	4.5	Yb (3+)

والملاحظ أن أعلى قيمة للبار امغناطيسية هي لأيوني ( $^{+6}$  Dy<sup>3+</sup>) وتساوي ( $^{+6}$  Dy<sup>3+</sup>)، وهي أعلى قيمة معروفة للعزم المغناطيسي وتعادل ( $^{+2}$  Eg)، ويعد أيون الحديد الثلاثي أقوى الأيونات المغناطيسية المعروعته بوجود خمسة الكترونات مفردة في الغليف ( $^{+2}$  Sd).

## : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

عند المقارنة ما بين مغناطيسية ( $f^3$ ,  $Nd^3$ ) و ( $f^1$ ,  $Er^3$ ) نلحظ أثر التداخل ما بين العزم المدارى والمغزلى على هذه المغناطيسية.

فالأيونان يعتبران مكملان لبعضهما البعض، بمعنى أن لهما نفس الأعداد الكمية المدارية والمغزلية [الحالة الأكثر استقراراً]:

$$S = 3/2$$
 **L** = 6

إلا أن مجموع العزم الزاوي (J) يختلف\*:

$$Nd^{3+}: J = \frac{9}{2}$$

$$Er^{3+}: J = \frac{15}{2}$$

وبالتالى فإن المغناطيسية لكل تختلف بناء على المعادلة التالية :

$$\mu_{eff} = g [J(J+I)]^{1/2} BM$$

أي أن

 $Nd^{3+}~\mu_{eff}~=3.62~BM$ 

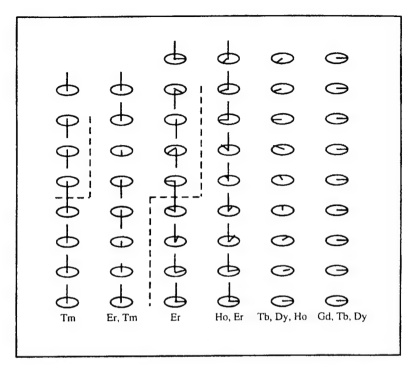
 $Er^{3+} \mu_{eff} = 9.58 BM$ 

## (ب) مغناطيسية اللانثانيدات

كشفت الدراسات التي أجريت عند درجات حرارة مختلفة بتقنية الحيود النيتروني عما يعرف بالبنية المغناطيسية لمعادن اللانثانيدات كما يوضح ذلك الشكل أدناه (٢-١٣).

 $J = L - S (n < 7)^*$ 

حيث n يساوي عدد الإلكترونات.  $J=L+S~(n\geq 7)$ 



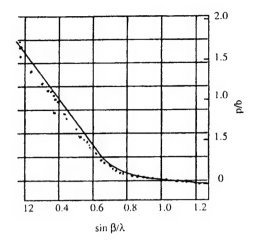
شكل ٢-١٣: البنية المغناطيسية للعناصر اللانثانية الثقيلة.

ومن الأمثلة التي درست تفصيلياً عنصر الجادلينيوم (Gd) الذي يعطي صورة لكيفية توزيع إلكترونات (4f) وكثافتها.

ولقد أجريت الدراسة على بلورات المعدن وقيست المغناطيسية المقابلة للمتغير:

 $(Sin \theta) / \lambda$ 

ويوضح الرسم ٢-١٤ القيم المثالية التي يمثلها المنحنى الخطي وكذلك القيم المختبرية التي تمثلها النقاط الدائرية.

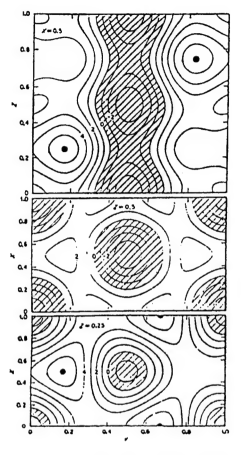


شكل ٢\_٤ ا: كثافة التشتت المغناطيسي للعنصر [160 Gd] عند درجة حرارة (96 K) حيث (p/b) هي النسبة ما بين التشتت المغناطيسي والنووي.

## ونستطيع أن نقرأ من الرسم ما يلي:

- (۱) تقع كل القيم المختبرية تحت المنحنى المثالي ما عدا النقطتين الأوليين، وقد فسر ذلك على أساس الاختلاف بين الدوال الموجية الحقيقية والنظرية التي تصف إلكترونات (4f).
- (٢) تنخفض قيم المغناطيسية مع ازدياد الزاوية θ، وهذا يعني توزعاً متناسقاً ومتناظراً للإلكترونات.
- (٣) هناك تغير مفاجئ في الميل (slope) عند  $(\sin \theta)/\lambda = 0.18$ ، وقد يقترن ذلك بإلكترونات التوصيل، وهي غالباً ما تكون الكترونات مدارات (5d) وتعمل وسيطاً يساعد على التداخل المغناطيسي ما بين الكترونات مدارات (4f).

هذه الكثافة المغناطيسية قد تظهر بوضوح في الشكل رقم Y-0، حيث تكون الكثافة في قمتها عند مواقع الذرات لتصل إلى ( $BA^{0-3}$ ) وتقل كلما ابتعدنا من مواقع الذرات لتصل إلى أدنى قيمة هي ( $BA^{0-3}$ )



مناطق ذات كثافة سلبية:

مواقع الذرات:

الأرقام على الخطوط الكنتورية هي مضاعفات للعدد3-0.01 μ BA

شكل ٢-٥ ا: خريطة «كنتورية» لكثافة العزم المغناطيسي.

ويُعطى التداخل المغناطيسي بالمعادلة:

$$T_{(r)} \alpha - 18 \pi 6^2 Tsf^{2/E} F[(\epsilon \cos \epsilon - \sin \epsilon) / \epsilon^4].$$
 (2-8)

دیث :

 $\varepsilon = 2 K_{fr}$ 

Tsf التداخل ما بين المغزل وإلكترونات التوصيل

S الشحنة

طاقة فيرمى  $E_f$ 

راب متجه الموجة K<sub>fr</sub>

: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

وهناك ما يعرف بدرجة حرارة الانتقال المغناطيسي، وهي درجة حرارة كوري (Tc) أو نيل  $(T_N)$  وتعطى بالمعادلة:

$$T_{(c)}$$
 or  $T_N = \alpha G^2 n^2 (g-1)^2 J (J+1)...$  (2-9)

حبث:

g عامل

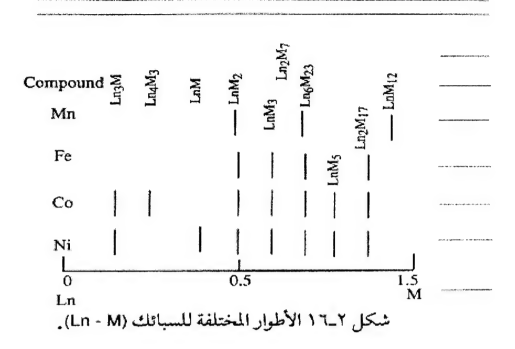
(f) و (s) مكامل تبادل للتداخل ما بين (G

n الكثافة الإلكترونية

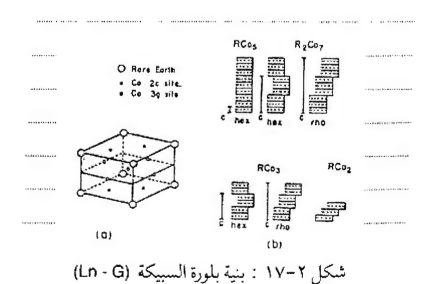
J المجموع الكلى للعدد الكمى للعزم الزاوي

هذه الدرجة الحرارية (Tc) أو  $(T_N)$  لعناصر اللانثانيدات منخفضة و لا تصلح للتطبيقات العلمية، إلا أنه يمكن تحسينها وزيادتها بإضافة عناصر انتقالية مثال (Co) (Fe)، (Co)، لتعطي مركبات ذات فوائد عظيمة تستخدم مواد مغناطيسية في كثير من المجالات، ومثال ذلك السبائك من النوع  $(L_n-M)$ .

الرسم (٢ - ١٦) أدناه يوضح الأطوار المختلفة لهذه المركبات:



## يوضح الرسم ٢-١٧ بنية البلورة لهذه السبائك:



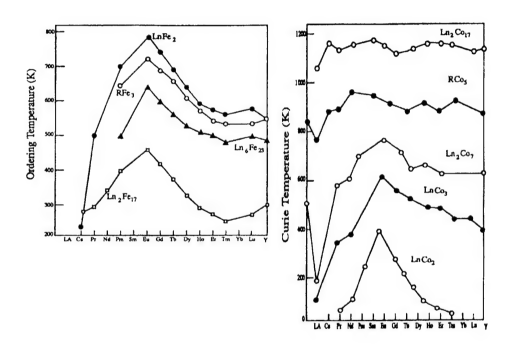
- 178 -

: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

أما البنيات الأخرى لمركبات مثل:

 $Ln - Co_5$ ,  $Ln_2 - Co_7$ ,  $Ln - Co_3$ ,  $Ln - Ce_2$ 

فيمكن تكوينها باستبدال مواقع الذرات مع الأوجه المكونة للبلورة (شكل T-V السابق )، أما الشكل T-V أدناه فيوضح الازدياد في  $T_{c}$  للمركبات [Ln - Co] حيث تزداد مع ازدياد تركيز الكوبالت، إلا أن العكس يحدث لمركبات (Ln-Fe).



شكل ۲ـ ۱۸ درجة حرارة كوري (Tc) للسبائك [Ln - Co]و (Ln - Fe

## (جـ) استخدامات الخاصية المغناطيسية

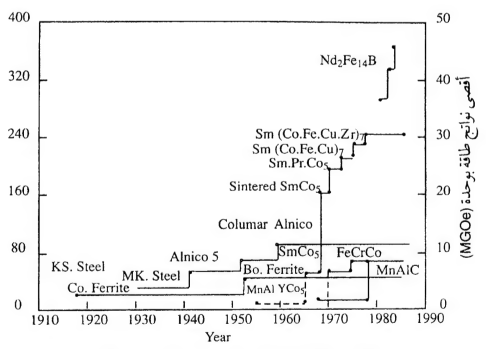
لا يمكن الاستغناء عن اللانثانيدات في مجال التصميمات الإلكترونية والمغناطيسية، وقد شهدت السنون الأخيرة تقدماً ملحوظاً في التطبيق والاستفادة من

الخاصية المغناطيسية لعناصر اللانثانيدات، لاسيما وأن هذه الخاصية يمكن تطويعها والتحكم فيها باختيارنا للمواد المكونة للسبائك والمركبات، ومن الأمثلة: المغناطيس الدائم المكون من (Nd - Fe - B).

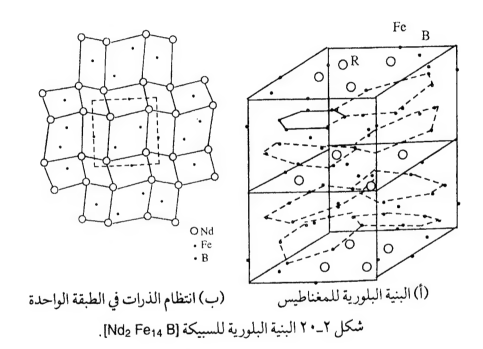
#### المغناطيس الدائم

يستخدم المغناطيس الدائم في التصميمات الإلكترونية والمغناطيسية، ويظهر بمجال مغناطيسي دائم دون استخدامنا أي نوع من الطاقة، وتقاس قوة مثل هذا المغناطيس بما يسمى بناتج الطاقة.

ويوضح شكل (٢- ١٩) التقدم في صناعة هذا النوع من المغناطيس. ومن الأنواع الرخيصة للمغناطيس الدائم الـ (ferrite).



الشكل Y-Y أ يوضح البنية البلورية للمغناطيس [  $Re_{14}$  B ] حيث تتكون الخلية الواحدة من الذرات  $Re_{14}$  الخلية الواحدة من الذرات [ $Re_{14}$  B ]، وتنظم الذرات في الطبقة الواحدة كما هو موضح في الشكل  $Re_{14}$  ب.



الفقاقيع المغناطيسية

هي مركبات مثل ( $En_3 - Fe_5 O_{12}$ ) أو ( $En_3 - Fe_3 O_3$ ) تستخدم كذاكرة فقاعيــة (bubble memory) وهي مواد شفافة، وكلما قل نصف قطر الفقاعة ( $En_3 - Fe_3 O_3$ ) في هــذه المواد زادت الذاكرة لها، ويعطى نصف القطر ( $En_3 - Fe_5 O_{12}$ ) بالمعادلة:

$$d = c (h, H_8) [A H_k / (4 \pi M_S)]_{1/2}$$

حبث:

المجال المغناطيسي H<sub>K</sub>

ثابت التبادل A

(2-10)

التشبع للمغنطة  $4 \pi M_S$ 

 $(H_8)$  عامل يعتمد على السمك (h) والمجال (c)

والشرط لحماية الفقاقيع أن يتحقق الآتى:

 $H_K > 4 \pi \, M_S$  ويمكننا التحكم في قيمة  $(4 \, M_S)$  بالتحكم في تركيبة السبيكة ومكوناتها.

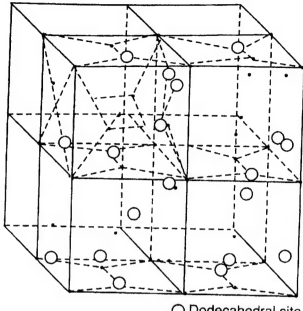
يوضح الجدول أدناه قيمة (d) لبعض المركبات:

(d) ( <b>µ</b> m)	المركب
15 – 150	Ln – Fe <sub>3</sub> – O <sub>3</sub> (orthodenite)
0.3 – 15	$Ln_3 - Fe_5 - O_{12}$ (garnet)
37	Amorphous alloy

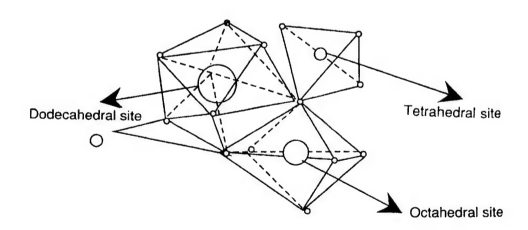
ومن قيمة (d) يتضح أن مركب (garnet) له أحسن الخواص، والرسم أدناه يوضح بنيته، (انظر الشكل ٢-٢١).

تعتمد هذه الخواص المغناطيسية على المركب وتركيـز الأيونـات المتبادلـة، وتتحدد قيمة التشبع ( $4M_S$ ) أساساً من وجود أيونات ( $Fe^{3+}$ ) على المواقع في البنيــة الرباعية والثمانية الأوجه، ويمكن مبادلة أيونات ( $Fe^{3+}$ ) بـــ ( $Fe^{3+}$ ) أو ( $Fe^{3+}$ ) أو ( $Fe^{4+}$ ) وذلك لتقليل المغناطيسية.

# : exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com



- Dodecahedral siteOctahedral site
- · Tetrahedral site



شكل ٢-١ ٢ البنية البلورية للقارنيت.

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

## الذاكرة المغناطيسية - العدسية

هناك عدة أنواع من المواد المستخدمة في التسجيل المغناطيسي، والذاكرة المغناطيسية - العدسية هي واحدة من التقنيات التي تسجل المعلومات بالارتفاع الحراري للفيلم المغناطيسي، وينتج هذا الارتفاع في الحرارة عن امتصاص أشعة الليزر.

ومن الأمثلة المستخدمة في هذا المجال:

(Gd-Co), (Tb-Fe), (Gd-Tb-Fe), (Tb-Dy-Fe),...ect

### المواد المغناطيسية المعاقة

تنتج المواد المغناطيسية المعاقة من أثر المجال المغناطيسي الخارجي، وتنشأ في الأصل من التداخل المداري- المغزلي، وتظهر هذه الخاصية بوضوح في العناصر الثقيلة مثل (Tb) و (Dy).

وتزداد قيمة هذه الخاصية عند درجات حرارة منخفضة (أقل من  $25^{\circ}$ C)، وقد درست مواد كثيرة (جدول 15 - 1) لإيجاد درجة المغنطة عند درجة حرارة الغرفة، ويتضح أن (15 - 10) ممثلة في (15 - 10) و (15 - 10) لهما أعلى قيمة، ويوضح الشكل (15 - 10) أثر المجال المغناطيسي الخارجي على بعض المركبات، ويتضح أن أعلى قيمة للأثر تظهر على (15 - 10).

# : exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

جدول ٢-١٤ العزوم المغناطيسية لأيونات اللانثانيدات الثلاثية عند درجة حرارة الغرفة

العنصر	$\mathbf{F}^{\mathbf{n}}$	المستوي المستقر	نظر ي (B.M.)	عملي (B.M.)
La	0	$^{1}\mathrm{S}_{0}$	0	0
Ce	1	$^{2}F_{5/2}$	2.54	2.46
Pr	2	$^{3}\mathrm{H}_{4}$	3.62	3.48 - 3.60
Nd	3	<sup>4</sup> I <sub>9/2</sub>	3.68	3.44 - 3.65
Pm	4	<sup>5</sup> I <sub>4</sub>	2.83	-
Sm	5	$^{6}\mathrm{H}_{5/2}$	1.55 - 1.65	1.54 – 1.65
Eu	6	$^{7}\mathrm{F}_{0}$	3.40 - 3.51	3.32 – 3.54
Gd	7	<sup>8</sup> S <sub>7/2</sub>	7.94	7.9 – 8.0
Tb	8	$^{7}\mathrm{F}_{6}$	9.72	9.69 – 9.81
Dy	9	$^{6}\mathrm{H}_{15/2}$	10.63	10.4 – 10.6
Но	10	$^5\mathrm{I}_8$	10.60	10.4 - 10.7
Er	11	<sup>4</sup> I <sub>15/2</sub>	9.59	9.4 – 9.5
Tm	12	${}^{3}{ m H}_{6}$	7.57	7.5
Yb	13	$^{2}F_{7/2}$	4.54	4.3 – 4.5
Lu	14	$^{1}\mathrm{S}_{0}$	0	0

## التبريد المغناطيسى:

تهتم الصناعات، والتقنية الحديثة بالتبريد عند درجات حرارة منخفضة جداً، وقد اقترحت طريقة التبريد المغناطيسي منذ زمن بعيد، ويوصف التغير الحراري في هذه التقنية بالمعادلة:

 $dT = -(T/C_H) (\partial M/\partial T) H d H \dots$ 

(2-11)

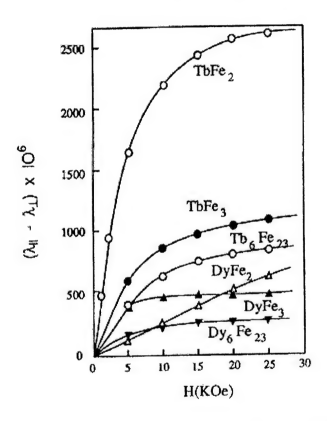
حيث:

T درجة الحرارة

السعة الحرارية عند مجال ثابت  $C_M$ 

M المغنطة

H المجال المغناطيسي المستخدم



شكل ٢٢-٢ المغنطة للسبائك (Ln-Fe ) عند درجة حرارة الغرفة.

ومن المواد المستخدمة مبردات مغناطيسية ما يرمز لها بــ [GGG] أي: [Gadolinium – Gallium – Garnet ] ,  $Gd_3$   $Ga_5$   $O_{12}$ 

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

وللحصول على التغير الحراري المطلوب لابد من استخدام مادة مغناطيسية لها إنتروبيا مغناطيسية عالية تتأثر تأثراً ملحوظاً بالمجال المغناطيسي المستخدم، ويعطى هذا التأثر في الإنتروبيا بالمعادلة:

$$[\Delta S_m] = NK \ln (2J + 1)....$$
 (2-12)

#### حيث :

N أفو جادر و

К ثابت بولتزمان

J المغزل

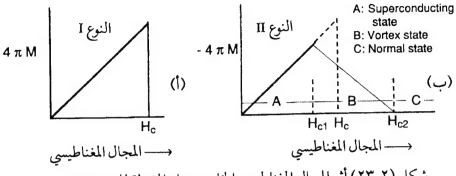
وبالتالي للحصول على إنتروبيا مغناطيسية عالية لابد للمبرد المغناطيسي من أن يحتوي على عنصر له مغزل عال (J)، وهذا يتوافر في اللانثانيدات أكثر من العناصر الانتقالية.

### الموصلات عالية التوصيل

تحتفظ المعادن (بسبب الشوائب والعيوب) بخاصية المقاومة حتى عند درجة حرارة قريبة من الصفر المطلق، ولكن الزئبق يفقد كل مقاومة عند درجة (4.2 K) وهذه الظاهرة تسمى التوصيل العالي (Supper conductivity).

هناك معادن عديدة، وسبائك ومركبات لها هذه الخاصية، وتنقسم هذه الموصلات عالية التوصيل لنوعين هما (I) و (II). وفي كلا الحالتين أو النوعين تتحطم خاصية التوصيل عندما تتعرض لمجال مغناطيسي خارجي قوي.

يوضح الشكل (٢-٢٣ أ، ب) أدناه أثر المجال المغناطيسي الخارجي على قيمة المغنطة ( $\pi M$ ) للنوعين من الموصلات.



شكل (٢-٢٣) أثر المجال المغناطيسي الخارجي على المغنطة للنوعين او اا من الموصلات عالية التوصيل.

فالرسم (أ) يوضح النوع (I)، ويلاحظ أنه عند مجال مغناطيسي خارجي (H<sub>C</sub>) يسمى بر القيمة الحرجة) يصبح الموصل موصلاً عادياً، والعلاقة ما بين (H<sub>C</sub>) ودرجة الحرارة (T) هي:

$$H_C = H_{CO} [1 - (T/T_c)^2].....$$
 (2 – 13)

حیث :

Tc درجة الحرارة الحرجة عند مجال يعادل الصفر.

Hco المجال المغناطيسي الحرج عند الصفر المطلق.

أما النوع (II) فهو المواد المغناطيسية التي يمثلها الرسم (ب).

لقد طورت في الوقت الحاضر عدة آلاف من هذه الموصلات عالية التوصيل، إلا أن اثنين أو ثلاثة منها وجدت استخداماً عملياً مثل:

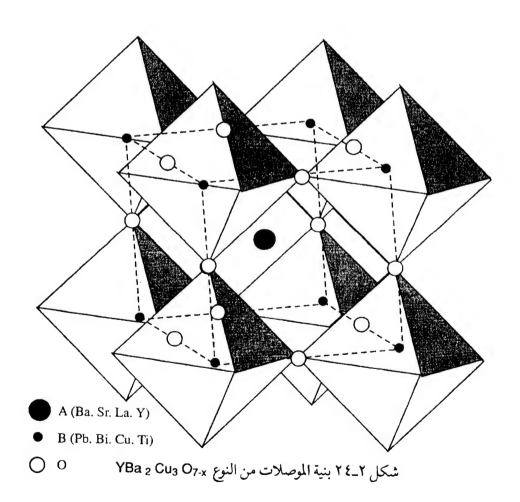
Nb<sub>3</sub>Ge, Nb<sub>3</sub>Sn, NbTi

[La-Ba-Cu-O] و اكتشفت الخاصية نفسها بالنسبة للمركبات من النوع (YBa $_2$ Cu $_3$ O $_{7-x}$ ) فمثلاً فمثلاً (YBa $_2$ Cu $_3$ O $_{7-x}$ ) له درجة حرارة حرجة (90K)

## : exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

عدة مركبات من النوع (RBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>7-X</sub>) لها الخاصية نفسها، ولها البنية الموضحة بالشكل (Y - Y)، حيث تتكون الخلية المكعبة من ذرات (B)، وهي: (Pb, Bi, Cu, Ti) وذرات أوكسجين، وتحتل مركز المكعب الذرة (A) مثل (Ba) و (Y)، وتكوِّن ذرات الأوكسجين مكعباً ثماني الأوجه حيث تحتل النذرة (B) مركزه.

تتأثر هذه الموصلات تأثراً واضحاً وسلبياً بالشوائب المغناطيسية، ولقد اقترحت عدة أشكال لتفسير ارتفاع درجة الحرارة الحرجة (Tc) لهذه الموصلات، إلا أنه ليس واضحاً حتى الآن أي منها هو الصحيح.



: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

# الفصل الثالث

: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

## الفصل الثالث

## ۳ – مركبات اللانثانيدات The Lanthanides Compounds

لعل من المناسب قبل الحديث عن مركبات عناصر اللانثانيدات الإشارة إلى أن العناصر اللانثانية تقسم إلى مجموعتين: خفيفة وثقيلة، تسمى الأولى مجموعة السيريوم، وتعرف الأخرى بمجموعة اليتريوم كما سبقت الإشارة لذلك في الفصل الثانى.

## ٣ - ١ مجموعة السيريوم

تنسب هذه المجموعة لعنصر السيريوم لوجوده بنسبه عالية هي نسبة وجود العنصر في الطبيعة، وتضم المجموعة العناصر: ( La, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, التي تشترك في الصفات التالية:

## ٣ - ١ - ١ القاعدية

تتميز مركبات هذه العناصر بأنها ذات قاعدية عالية مشابهة لقاعدية مركبات عنصري (Ca, Sr) القلويين الأرضيين، وتتضح في الصفتين التاليتين.

أ - سهولة امتصاص أكاسيدها لغاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء.

ب - تفاعلها الشديد مع الماء المصحوب بانطلاق غاز الهيدروجين.

#### ٣ - ١ - ٢ الذوبانية

سبقت الإشارة لذوبانية نترات بعض العناصر اللانثانية في كل من الماء وحمض النتروجين في الفصل الثاني (ص ٥٨).

## ٣ - ٢ مجموعة اليتريوم

تنسب هذه المجموعة لعنصر اليتريوم وهو - كما سبق أن أشير إليه - أحد العناصر الانتقالية المصنفة ضمن العناصر اللانثانية. [ Tm, Yb, Lu] التي تشترك في الخواص التالية:

## Basicity القاعدية ١ - ٢ - ٣

توصف مركبات هذه العناصر بأنها قاعدية، وإن كانت قاعديتها أقل من قاعدية مركبات عناصر المجموعة الخفيفة، حيث تشبه في قاعديتها عنصر الألمونيوم.

#### ٣ - ٢ - ٢ الذوبانية

سبقت الإشارة لدراسة ذوبانية بعض المركبات اللانثانية (الكربونات والأكسالات) في الماء والأحماض في الفصل الثاني (ص ٥٨).

## ٣ – ٣ الأملاح المزدوجة

هي مركبات ناتجة عن ازدواج أملاح اللانثانيدات مع بعض الأملاح الأخرى، ويستفاد من الأملاح المزدوجة في فصل اللانثانيدات بعملية البلورة الجزئية، ومن أمثلتها:

<sup>\*</sup> انظر الفصل الأول.

#### The double Nitrates النترات المزدوجة 1 - ٣ - ٣

ومن أمثلة هذا النوع من الأملاح نترات اللانثانيدات المزدوجة مع نترات الأمونيوم وصيغتها:

Ln(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. 2 NH<sub>4</sub> NO<sub>3</sub>. 4 H<sub>2</sub>O

كذلك نتر ات المعادن ثنائية التكافؤ المزدوجة مثل:

 $Ln_2^{3+}M_3.(NO_3)_{12}.24H_2O$ 

حيث M المعدن الثنائي التكافؤ.

### The Double Sulphates الكبريتات المزدوجة ٢ - ٣ - ٣

من أمثلة هذا النوع من الأملاح كبريتات الصوديوم المزدوجة مع كبريتات اللانثانيدات مثل: [Ln<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. 3Na<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>. 12H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>] .

#### The Double carbonates الكربونات المزدوجة ٣ - ٣ - ٣

أي كربونات اللانثانيدات المزدوجة مع كربونات عناصر أخرى مثل: كربونات الصوديوم المزدوجة ذات الصيغة:

 $Ln_2(CO_3)_3.Na_2CO_3$ 

وقد استخدمت هذه الأملاح وغيرها في عملية فصل اللانثانيدات بعملية البلورة الجزئية، وعلى أي حال يلاحظ على هذه الأملاح أنها أيونية، وأن أيون اللانثانيد ثابت في حالات الأكسدة الأعلى من الثنائية كالثلاثية مثلاً أو الرباعية.

تتأثر اللانثانيدات بقدر قليل بالماء مع ازدياد قابليتها للتميؤ كلما نقص الحجم وتكون مركب أيوني آخر وفق التفاعل التالي:

$$Ln(H_2O)_6^{3+} + H_2O = Ln(H_2O)_5(OH)^{2+} + H_3O^+$$
 (1)

## The complex compounds المركبات المعقدة - ٣

سبقت الإشارة إلى أن إلكترونات الغليف (4f) لا تشارك في تكوين الرابطة في المركبات اللانثانية، والواقع أن هناك استثناء لـذلك فـي مركبات العناصـر اللانثانية الثقيلة التي يستخدم فيها مدار (s) مع جميع مدارات (p, d) الفرعية لتكوين غلاف تكافؤ واحد (one valence shell) لذا فإن أعداد التناسق العالية تعني رتبة رابطة أقل، وكذلك الحال تستخدم إلكترونات (4f) في حالة تكوين الشكل المكعبي المنتظم (regular cube) بعدد تناسق منخفض المعدن، وعند المقارنة بين الأيونات المنتظم (المثلثية لكل من العناصر اللانثانية والانتقالية يلاحظ نقص قابلية أيونات اللانثانيدات الثلاثية التكافؤ (En³+) لتكوين المركبات المعقدة عن مثيلاتها من أيونات العناصر الانتقالية مثل (Fe³+, Cr³+) التي تكون معقدات عديدة وبسهولة، وقد يعـزى سـبب الإحجام عن تكوين المعقدات لكبر حجم أيونات عناصـر مجموعـة السـكانديوم وانخفاض السالبية الكهربائية لهذه العناصر التي بدورها تمنع إمكانيـة الارتبـاط التساهمي، ولقد اكتسبت المركبات ذات أعداد التناسق العالية مؤخراً أهمية كبيـرة، فيما يلي أمثلة لبعض هذه المركبات ذات أعداد تناسق مختلفة:

## (6) عدد التناسق (6)

تكون معظم العناصر اللانثانية مركبات معقدة بعدد التناسق (6)، ومن أمثلة هذا النوع من المعقدات (La(acac)) أو (Lanthanumtriacetylacetone) أو (Lanthanumtriacetylacetone) هذا المعقد ذرة المعدن بذرة الأكسجين، وهي تعد من أقوى الذرات المانحة للإلكترونات، وتكون رابطة تساهمية مع ذرة العنصر اللانثاني، وهذا أحد الأمثلة على المعقدات غير الذائبة في الماء (تذوب في المذيبات العضوية) ويمكن توضيح تركيب المعقد كما يلى:

ومن أمثلة المعقدات الذائبة في الماء تلك التي تكونها الأحماض الكربوكسيلية مثل: حمض الستريك  $+ 100C.CH_2(COH).(COH)CH_2(COOH)$  التي – أيضاً التكون مع المعقد المخلبي (EDTA). يستخدم هذا النوع من المركبات في فصل اللانثانيدات بطريقة التبادل الأيوني، وهناك أمثلة أخرى لمركبات عدد التناسق للانثانيدات بطريقة التبادل الأيوني، وهناك أمثلة أخرى لمركبات عدد التناسق للانثانيدات المركزية يساوي (6) مثل (7bSe, SmO, EuTe, YbI<sub>2</sub>)، والمركبين + 1000

ومن أمثلة المركبات الأكتينية ذات العدد التناسقي (6) كل من  $^{-2}[UCl_6]$  بعدد الأكسدة (+4) لعنصر اليورانيوم والمركب  $^{-1}[UF_6]$  بعدد الأكسدة (+5)، وكذلك المركب  $U(acac)_3$  لا التي لها جميعاً الشكل الثماني السطوح.

## ٣ - ٤ - ٢ عدد التناسق (7)

هناك مجموعة من المركبات التي يكون عدد التناسق لعنصرها اللانثاني مساوياً لـ (7)، ومن أمثلتها المركبات التالية:

 $Y(C_6H_6COCH = COCH_3)_3. H_2O, La_2O_2S, La (acac)_3. H_2O$  يعرف عدد من المركبات الأكتينية ذات الشكل الثماني السطوح بعدد التناسق  $Li_4UO_5$  مثل المركب  $Li_4UO_5$  حيث عدد الأكسدة لعنصر اليورانيوم يساوي (+6).

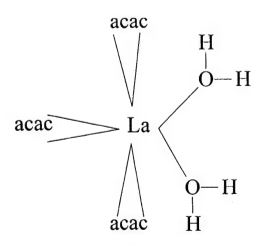
## ٣ - ٤ - ٣ عدد التناسق (8)

يوجد عدد من المركبات التي يكون فيها العنصر اللانثاني بعدد التناسق (8) منها:

أ – المعقد

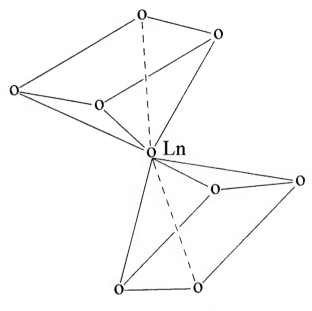
La (acac)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>

وتركيبه:



(Square antiprismatic) أما شكله الهندسي فموشور رباعي متعاكس منحرف (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> [CeF<sub>6</sub>] وللمركب أما شكل نفسه.

ب – المعقد  $Ce(acac)_4$  و المركب الأيوني  $^-$  (Yb(CF3COCHCOCF3) $_4$  ولهذين المركبين الشكل الفراغى التالى:



رباعي متعاكس منحرف

ومن المركبات الأخرى من هذا النوع المعقد:

 $NH_4$  [Pr (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub> S CO. CH = CO. CF<sub>3</sub>)<sub>4</sub>] H<sub>2</sub>O

والمركب  $Gd_2S_3$  الذي له الشكل الموشوري المثلثي الثنائي، وكذا المركب  $Gd_2S_3$  المركب الثلاثي فلوروأسيتون وصيغته  $Gd_2S_3$  المركب المركب الشكل الفراغي فهو ذو الاثني عشر سطحاً. ومن أمثلة هذا النوع من المركبات الأكتينية كل من  $Gd_2S_3$  الذي عشر سطحاً. ومن أمثلة هذا النوع من المركبات الأكتينية كل من  $Gd_2S_3$  الأدبي له الشكل الموشوري المثلثي الثنائي، والمركبين  $Gd_2S_3$  الله الموشوري المثلثي الثنائي، والمركبين  $Gd_2S_3$  الله الموشوري المثلثي الثنائي، والمركبين  $Gd_2S_3$ 

الشكل المكعبي، وكذلك المركبين  $M_2UF_8$  و  $M_2UF_8$  اللذين لهما الشكل الاثني عشر سطحاً، أما المركب ( $ThI_4$ ) فله الشكل الموشوري المربعي المتعاكس، وأخيراً هناك المركبان ( $UO_2$ ) و ( $UO_2$ ).

## (9) عدد التناسق (9)

من أمثلة المركبات التي عدد التناسق فيها للعنصر اللانثاني (9) كل من:

أ – المعقد ك M1 [Ln(EDTA)].8H2O حيدث EDTA ترمز الليجاند أ Ethylenediaminetetraacetate

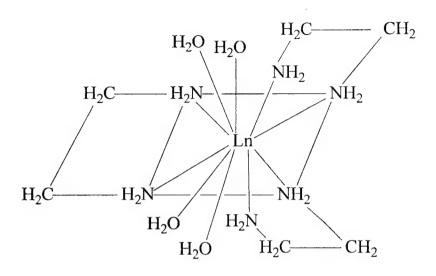
ب - المعقد Nd(BrO<sub>3</sub>)<sub>3.</sub>9H<sub>2</sub>O. هذا المركب يحوى الأيون التناسقي [Nd(H<sub>2</sub>O)<sub>9</sub>].

جـ - المعقد  $^{+3}$  [Nd ( $H_2O$ )9] لهذين المركبين الشكل الموشوري الثلاثي المنحرف.

د – المعقد  $9H_2O$  .  $9H_2O$  .  $9H_2O$  . ومن أمثلة المركبات الأكتينية المعقدة ذات العدد التناسقي (9) المركب ( $K_2Pa+5F_7$ ) الذي يتميز بشكل البنية المعقدة، ومسن الأمثلة الأخرى المركب ( $UCl_3$ )، والمركب ( $AmCl_3$ )، والمركب ( $UCl_3$ )، وكذلك  $UCl_3$ 

## ٣ - ٤ - ٥ عدد التناسق (10)

من أمثلة هذا النوع المعقد  $^{-2}_{5}(NO_3)_{5}$  حيث ترتبط مجموعة النترات بذرتي من أكسجين (Bidentate)، ومن الأمثلة الأخرى لمركبات لها البنية المعقدة كل من:  $[Ce(NO_3)_4(OPPh_3)_2]$  و  $[Ce(NO_3)_4(OPPh_3)_2]$  بالإضافة لذلك هناك أمثلة أخرى للمركب للمركزية عدد التناسق (10)، مثال ذلك كل من المركب  $[La(EDTA)_2, (H_2O)_6]$  و  $[La(EDTA)_2, (H_2O)_6]$  و  $[La(EDTA)_2, (H_2O)_4, (H_2O)_4]$  المركب الأخير التركيب التالي حيث يحتل  $[La(EDTA)_4, (H_2O)_4, (EDTA)_4, (EDTA)_6]$  مواقع.

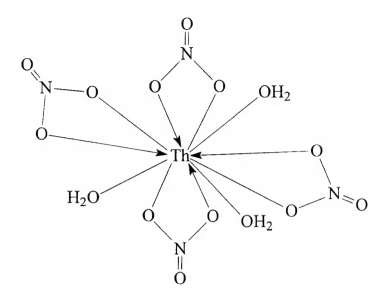


ترتبط ذرة المعدن بستة مواضع بــ (EDTA) وبأربعة مواضع بجزئيات الماء. توجد جزيئات الماء في جهة واحدة من عنصــر (Ln) بينمــا توجــد ذرتــا النتروجين لمعقد (EDTA) في الاتجاه المضاد، أما ذرات الأكسجين الأربع وجزيء المــاء فتوجــد فــي أمــاكن وســط المســتوى، وبالنســبة للمركــب الأكتينــي المـاء فتوجــد فــي أمــاكن الموشوري المربعى الثنائي.

## ٣ - ٤ - ٣ عدد التناسق (11)

ترتبط في هذا المركب أربع مجموعات من النترات ثنائية المخلب وثلاثة من جزيئات الماء  $[Th(NO_3)_4(H_2O)_3]$ .

: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com



### (12) عدد التناسق (12)

من مركبات هذا النوع كل من المعقدات:

 $Ce_2Mg_3(NO_3)_{12}.24H_2O$  و  $La_2(SO_4)_3.9H_2O$  و  $(NH_4)_2[Ce(NO_3)_6]$  و لكل الشكل العشريني السطوح المنحرف.

يلاحظ ثبات المعقدات التي يكونها السكانديوم لصغر حجمه مقارنه بالعناصر اللانثانية الأخرى، فنجد مثلاً أن المعقد Sc(acac) يتسامى عند الدرجة ( $200^{\circ}C$ ) في حين تتكسر المعقدات الأخرى بالتسخين، ويمكننا استخدام هذه الخاصية لفصيل اللانثانيدات عن الأكتنيدات؛ لأن الأخيرة تكوِّن معقدات أقل ثباتاً.

يمكن الإشارة هنا إلى أن العناصر الثقيلة مثل: عنصر الأكتنيوم (Ac) أقل ميلاً لتكوين المعقدات من العناصر الأخرى؛ ولهذا فإن اللانثانيدات يمكن أن تستخلص في مذيبات عضوية مثل (tributyl phosphate) حيث يتكون المعقد، بينما في حالة الأكتنيوم يستخلص بقدر أقل تحت هذه الظروف، ويعد المعقد

 $[Th(NO_3)_6]^{-2}$  مثالاً لمركب أكتيني عدد تناسقه (12) وشكله عشريني السطوح غير المنتظم.

## ٣ - ٥ المركبات الحافزة

تستخدم الأكاسيد اللانثانية حوافز في عدد من التفاعلات، وتتفاوت الآراء حول تفسير قدرتها على الحفز، وهذه الآراء هي:

أ- القدرة الحفزية دالة للعدد الذري، والخاصية المغناطيسية.

ب- تعتمد قدرة المركب الحفزية على طاقة ربط ذرات الأكسجين بالمعدن.

جــ- تعتمد على البنية الإلكترونية للغليف (4f).

إذا أخذنا الاحتمال الأول فيعزى الحفز إلى عاملين:

أ - طاقة التبادل بين إلكترونات (4f).

ب - الجذب الإلكتروني بين إلكترونات الغلاف [Xe] و (4f).

وترتيب الأكاسيد المستخدمة لأكسدة الميثان هو:  $Sm_2O_3 > Tm_2O_3 > Eu_2O_3$ 

$_{62}\text{Sm}^{3+}$	5	عدد الإلكترونات
$_{63}Eu^{3+}$	6	المفردة في 4f
$_{69}\text{Tm}^{3+}$	2	

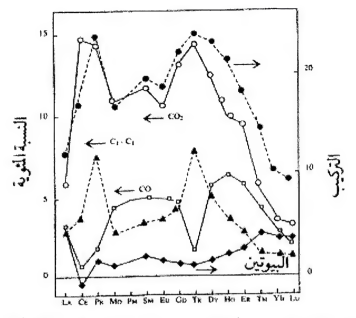
وقد يختلف هذا الترتيب لاختلاف مصدر وطريقة تحضير الأكسيد. مثال لاستخدام مركب لانثاني (ملح) في عملية أكسدة: : exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

MeO 
$$\longrightarrow$$
 C  $\longrightarrow$  OMe  $\xrightarrow{\text{CNO}_3)_3}$   $\longrightarrow$  OMe  $\xrightarrow{\text{CNO}_3)_3}$   $\longrightarrow$  OMe  $\longrightarrow$  OMe

مثال آخر هاليد لانثاني

RCHO + MeOH 
$$\frac{\text{LnCl}_3}{\text{HC(OMe)}_3}$$
 RCH(OMe)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O  
(Ln = La, Nd, Er, Yb)

وقد برهنت الدراسة أن أكسيد اللانثانيوم La<sub>2</sub>O<sub>3</sub> أقلها نشاطاً بينما وقد برهنت الدراسة أن أكسيد اللانثانيوم La<sub>2</sub>O<sub>3</sub> أقلها نشاطاً حفزياً، ويقل النشاط بزيادة العدد الذري، من Gd إلى Gd ثم يسزداد عند Tb ليبدأ بالنقص من بعده مع زيادة العدد الذري، وهذا ما يلاحظ مع منحنى الخاصية المغناطيسية التي يشغل القمة فيها عنصر Dy ، Pr ، انظر الشكلين (٣-١).



شكل  $^{-1}$  كميات النواتج من أكسدة البيوتان باستخدام الحوافز الأكسيدية للانثانيدات مقارنة بالعدد الذري. (لاحظ وجه الشبه في المنحنيات مع منحنى المغناطيسية شكل  $^{-1}$  ).

يتضح من هذا الرسم تشابه في المنحنيات بين علاقة العرم المغناطيسي لأيونات اللانثانيدات وعلاقة أكسدة البيوتين حيث نجد قمتين عند العنصرين (Pr) و (Dy) في كلا الرسمين.

وبخصوص ميكانيكية الحفز فقد اتضح من الأبحاث تحول الميثان إلى الجذر (C2H<sub>6</sub>) الذي يتجمع ليعطى (C2H<sub>6</sub>) كما يلى:

أما أملاح اللانثانيدات فتلعب دوراً مهماً في عمليات الحفز وبالذات في أكسدة المركبات العضوية، فمثلاً تستخدم نترات العناصر (La, Sm, Eu, Tm, Yb) مواد حافزة.

وتستخدم الهاليدات أيضاً، مثال:

RCHO + MeOH 
$$\longrightarrow$$
 RCH(OMe)<sub>2</sub> ······ (2)  
(Ln = La, Ce, Nd, Er, Yb)

كما يستفاد من الخاصية القلوية لهذه العناصر، وتستخدم محاليلها في النشادر اللامائي مواد مختزلة (وهذا يقارن بمحاليل العناصر القلوية في النشادر)، فمــثلاً محلول (Yb) في النشادر:

$$Yb^0 + X NH_3 \longrightarrow Yb^{2+} + 2e^-(NH_3)_X$$
 .......... (3)

يظل ثابتاً عند درجة حرارة (3°3-) لعدة ساعات، وهو يستخدم في تحويل الكيتونات غير المشبعة لكيتونات مشبعة والألكينات إلى الكاينات:

كما لهذا المحلول المقدرة على اختزال اقتنائي (Selective) للسروابط المضاعفة، مثال:

: exophy قم رفع هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

# الفصل الرابع

: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

# الفصل الرابع

# ٤ - فصل العناصر

#### ٤ - ١ تمهيد

سبقت الإشارة في بداية دراستنا لعناصر اللانثانيدات لوجود تشابه في الخواص الكيميائية بين مجموعتي اللانثانيدات والأكتنيدات ووجود وجه شبه أكبر بين عناصر اللانثانيدات نفسها بما فيها عنصري السكانديوم واليتبريوم، وهذا الشبه سيزيد بطبيعة الحال من صعوبة فصل العناصر عن بعضها باستخدام عدة طرق سيرد ذكرها فيما بعد.

وفي أغلب الأحيان تفصل العناصر اللانثانية عن العناصر الأخرى الموجودة معها أو معظمها ثم تكون الخطوة الأخرى فصل كل عنصر على حدة.

# 

يتم بهذه الخطوة تكسير المعادن أو الصخور بعملية تسمى التفتيت (cracking) ثم الحصول على اللانثانيدات ومعها عنصر الثوريوم (Th)، وتسمى هذه الخطوة باستعادة اللانثانيدات (recovery procedure)، ويحدد تركيب المعدن والصخر الكيفية التي تتم بها عملية التفتيت هذه. ومن أمثلة المعادن والصخور المستخدمة مصادر للعناصر اللانثانية ما يلي:

#### Silicate Minerals معادن السليكات ١ – ٢ – ٤

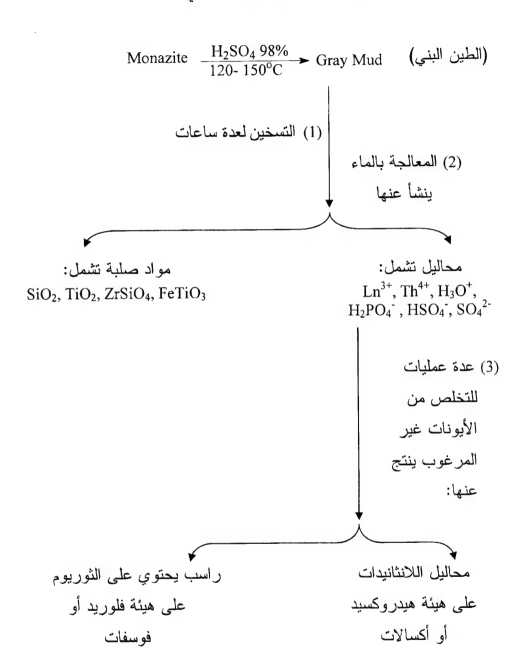
تعامل هذه المعادن بحمض كلوريد الهيدروجين، ويسهل الفصل عندئذ حيث يترسب السليكا (Silica) بينما توجد اللانثانيدات في المحلول على هيئة كلوريدات، كما يظهر في التفاعل التالي:

# Monazite Rocks عصخور المونازايت عضور المونازايت

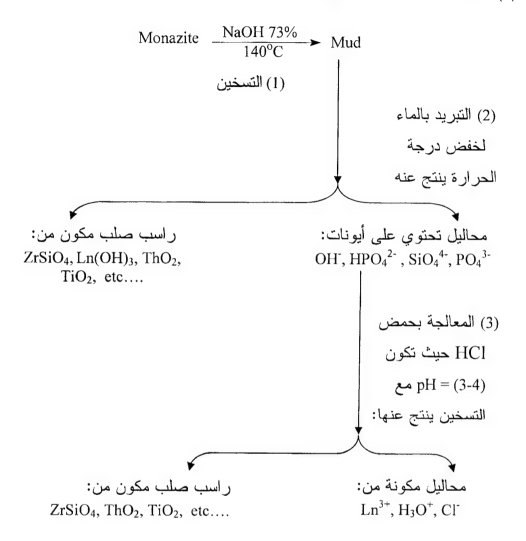
يمكن تفتيت هذه الصخور في الوسط الحمضي بمعاملتها بحمض الكبريت الثنائي (H2SO<sub>4</sub>) أو الوسط القاعدي بهيدروكسيد الصوديوم (NaOH) بتراكيز معينة، وفيما يلي توضيح الخطوات التي تتم بها عمليات التفتيت ثم الحصول على اللانثانيدات باستخدام كل من الحمض والقاعدة:

<sup>\*</sup> انظر المرجع رقم (٢).

#### (أ) معالجة صخر المونازايت بحمض الكبريت الثنائي:



#### (أ) معالجة صخر المونازايت بهيدروكسيد الصوديوم:



ويميز المعالجة بالقاعدة عن الطريقة الأخرى سهولة التخلص من الفوسفات، حيث يمكن التخلص منه في الخطوة (2) بترسيبها ولكن تكاليفها الباهظة تحد من استخدامها، وهنا لابد من التخلص من عنصري السيريوم والثوريوم قبل البدء بعملية أو بعمليات الفصل.

<sup>\*</sup> انظر المرجع رقم (٢).

# ٤ - ٣ إزالة الثوريوم والسيريوم

#### ٤ - ٣ - ١ إزالة السيريوم من المحلول الحمضى

تتم عملية التخلص من الثوريوم من المحلول الناتج باستخدام حمض الكبريت الثنائي في الخطوة الثالثة بترسيبه بواحدة من الطرق التالية على هيئة:

١ - فوسفات وذلك بتخفيف حمضية المحلول إلى القدر المناسب.

 $Y - \text{ identity } - \text{ iden$ 

وبعد التخلص من الثوريوم بإحدى الطريقتين السابقتين يسهل فصل أيونات اللانثانيدات عن الفوسفات على هيئة هيدروكسيدات أو أكسالات. هناك طريقة أخرى لفصل اللانثانيدات وعنصر الثوريوم على هيئة أكسالات لتخليصها من الفوسفات ثم تحويلها إلى هيدروكسيدات.

## ٤ - ٣ - ٢ إزالة الثوريوم من المحلول القاعدى

تتم إزالة الثوريوم في الطريقة الثانية باستخدام واحدة من الطرق التالية:

## (١)الترسيب الانتقائي

يتم الترسيب بإحدى الطريقتين التاليتين بفصله على هيئة:

- أ أكسيد الثوريوم ( $ThO_2$ ) باستخدام هيدروكسيد الصوديوم أو كواشف أخرى مثل ( $CH_2$ ) $_6N_4$  و  $(S_2O_3^{2-})$  التي تتحكم بقيمة الأس الهيدروجيني pH بعملية التميؤ.
- ب أيوديدات  $Th(IO_3)_4$  أو فوسفيتات  $ThP_2O_6$ ) أو فلوريدات  $Th(IO_3)_4$  من محاليل تحتوي على كمية كافية من الحمض لمنع ترسب أملاح اللانثانيدات المقابلة.

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

ويلاحظ على هذه الطرق- والتي لا تعطي فصلاً تاماً- أنها تعتمد على خفض ذوبانية مركب الثوريوم تحت الظروف المختارة.

## (٢) الاستخلاص الانتقائي بمذيبات لامائية

يتم هذا الاستخلاص بوجود مذيبات مثل (n-tributylphosphate) التي يرمز لها بــ (TBP)، وهذه المادة تعمل بشكل جيد إذا توافرت محاليل تحتوي على النترات، ويمكن لهذا المذيب إزالة الثوريوم على هيئة [Th(NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>(TBP)] كما يتم الاستخلاص باستخدام الأمينات العالية (higher amines) مع المحاليل التي تحتوي على كبريتات يفصل الثوريوم على هيئة المعقد  $[-4]^{-1}$ (ThSO<sub>4</sub>)<sup>2</sup>.

# (٣) تبادل الأنيون الانتقائي Selective Anion Exchange

الأيون المستخدم هنا هو أنيون النترات أو معقد الكبريتات، وطريقة الفصل هذه سريعة، وتعطي فصلاً تاماً لعنصر الثوريوم عن اللانثنيدات، وتشبه الطريقة رقم (٢) السابقة.

#### ٤ - ٣ - ٣ إزالة السيريوم

تعتمد عمليات إزالة السيريوم على خفض قاعدية حالة الأكسدة الرباعية، وتتم باتباع واحدة من الطرق التالية:

١ – المعالجة الاختيارية لخليط من الأكاسيد بحمض النيتروجين في وسط يكون أسه الهيدروجيني (4-3 pH)، وتؤدي هذه الطريقة لزيادة تركيز الأيون الرباعي القليل الذوبان في الجزء الراسب، ولا ينتج عنها فصل تام:

خليط من الأكاسيد 
$$\frac{HNO_3}{pH \sim 3-4}$$
 Ce<sup>4+</sup> خليط من الأكاسيد (2)

#### Y - إعادة التبلور الانتقائى Selective Recrystallization

أي البلورة الاختيارية لأملاح الأمونيوم والنترات المزدوجة للسيريوم  $(NH_4)_2$  والفصل هنا  $(NH_4)_2$  من محلول حمض النيتروجين المركز  $(NH_4)_2$  والفصل هنا للسيريوم الرباعي عن الثلاثي يكون تاماً ولكن باستعادة غير تامة.

#### Selective Oxidation الأكسدة الانتقائية – ٣

تتم الأكسدة باستخدام البرمنجنات أو البرومات ثم الترسيب للسيريوم الرباعي من المحلول المنظم، وتزداد الأكسدة بزيادة قيمة الأس الهيدروجيني:

$$5Ce^{3+} + MnO_4$$
  $\longrightarrow$   $5Ce^{4+} + Mn^{2+} + 4O^{2-}$  (3)

#### 2 - التميؤ الانتقائى Selective Hydrolysis

هو التميؤ الاختياري إلى الكبريتات أو النترات القاعدية نتيجة لتخفيف أو غلي المحلول المركز المحتوي على أيوني ( $(Ln^{3+})$ ) و ( $(Ln^{3+})$ )، وعلى الرغم من أن ثلاثة أرباع السيريوم يُحصل عليها بشكل نقي إلا أن الفصل التام لا يتحقق .

#### ٥ - الاستخلاص الانتقائي في مذيبات لا مائية

من أشهر المذيبات (n- tributyl phosphate)، وهنا يتصرف السيريوم الرباعي تصرف السيريوم، ويختلف عنه في الاختزال بنترات الصوديوم القاعدية (NaNO<sub>3</sub>) الذي يعيد السيريوم الثلاثي ( $(Ce^{3})$ ) إلى الطبقة المائية، ويبقى الثوريوم في الطبقة اللامائية كما يتضح من التفاعل التالي:

$$Ce^{4+} + NaNO_3 \longrightarrow Ce^{3+}$$
All Maline Market Manager (4)

#### ٤ - ٤ طرق الفصل

قبل الحديث عن طرق الفصل بشيء من التفصيل لابد من الإشارة إلى أنه من الممكن استخدام هذه الطرق بإجراء عملية الفصل ومتابعتها بشكل كمي، ولكن لا يمكن أن يعول على فعالية أي من التجارب التي سيرد ذكرها منفردة للفصل التام، وسنتطرق فيما يلي لطرق الفصل وأمثلة لبعض العناصر التي أمكن فصلها بهذه الطرق.

## ٤ - ٤ - ١ طريقة التبلور الجزئى Fractional Crystallization Method

من المحتمل أن كل أيون يمكنه تكوين أملاح ذائبة؛ مع الأيونات ثلاثية التكافؤ قد دُرس على أمل تطوير طريقة التبلور الجزئي للفصل، ولذا أمكن إجراء هذه الدراسات، إلا أن عملية الفصل هذه تقتصر على الأنيونات التي يمكنها تكوين أملاح \*(Isomorphous)، وهي أملاح يسهل تبلورها، وتعتمد طريقة الفصل هذه على العوامل التالية:

- (أ) الاختلاف في نسب الذوبان لمركبات العناصر المتكونة.
  - (ب) نوع الراسب المتكون.
    - (ج) درجة الحرارة.

هناك مجموعة من المركبات تستخدم في عملية الفصل مثل:

 $Ln (BrO_3)_3 9H_2O; Ln (C_2H_5SO_4)_3 .9H_2O$  البرومات و الكبريتات - ۱

تستخدم هذه الأملاح لفصل بعض عناصر مجموعة اليتيريوم مثل عناصر (Gd, Tb, Dy, Ho) عن بقية عناصر المجموعة، جدول (1-1).

<sup>\*</sup> مركبات تكون بلورات متماثلة ذات خواص كيميائية متشابهة، ويمكن كتابة صيغها الكيميائية بطريقة واحدة مثل .Cu2S, Ag2S

جدول ٤ - ١ ذوبانية بعض المركبات اللانثانية

العنصر	Ln <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .8H <sub>2</sub> O (100 g H <sub>2</sub> O)		Ln (Br 91	O <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . H <sub>2</sub> O	Dimethylphosphate (100 g H <sub>2</sub> O )			
3,	20°C	40°C	25°C	35°C	0°C	25°C	50°C	16°C
Y	16	4.90	-	-	6.44	3.53	1.90	_
La	2.21	-	462.1	1061.5	-	103.7		6.38
Ce	9.13	5.70	-	-	-	79.6	-	5.85
Pr	12.74	7.64	196.1	278.5	-	-	-	7.70
Nd	7	4.51	151.3	205.8	-	56.1	-	9.77
Sm	2.67	1.99	117.3	157.2	-	35.2	_	24.55
Eu	2.56	1.93	-	-	-	-	-	-
Gd	2.80	2.19	110.5	114.5	37	24.2	15.7	35.23
Tb	3.56	2.51	133.2	172.9	24.2	12.6	8.07	-
Dy	5.07	3.34	-	-	15	8.24	4.83	-
Но	8.18	4.52	-	-	-	-	-	-
Er	16	6.53	-	-	6.91	3.36	2.03	-
Yb	34.78	22.9	-	-	2.68	1.35	0.72	-
Lu	47.27	16.93	-	-	-	-	-	-

Y – نترات الماجنيسيوم المزدوجة  $(2Ln(NO_3)_3.3Mg(NO_3)_2.24H_2O)$  لعل أوضح الأمثلة على هذه الطريقة الاختلاف في الذوبانية في (100g) من الماء ما بين مركبات عنصري الجادلينيوم (35.23) والسيريوم (5.85).

#### Ln₂ (SO₄)₃. 8 H₂O الكبريتات − ٣

تستخدم هذه الكبريتات لفصل العديد من العناصر اللانثانية عدا (Sc, Pm, Tm)، وطريقة التبلور الجزئي عادة ما تعطي نتائج جيدة لفصل لعناصر الواقعة في نهاية الدورة للعناصر اللانثانية، حيث تتفاوت الذوبانية بشكل كبير، ويفصل عنصر اللانثيوم بسرعة على هيئة نترات الأمونيوم المزدوجة ولكن ليس هناك من طريقة تستخدم بشكل واسع لفصل عناصر المجموعة بهذه الطريقة.

# : exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

بصورة عامة فإن مجموعة عناصر (Sm, Gd) الواقعة ضمن مجموعة اليتيريوم لا تتفصل بشكل نقي إلا بتكرار خطوات البلورة لمرات عديدة، ويوضح الجدول (Y-1) إمكانية فصل عنصر (La) عن عنصر (Nd).

- $2Ln(NO_3)_3.3Mn(NO_3)_2.24H_2O$  عنرات المنجنيز المزدوجة (Pm) عناصر مجموعة السيريوم عدا عنصر
- $^{\circ}$  أملاح النترات والأمونيوم المزدوجة  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  الملح لإزالة عنصر (La) عن عناصر مجموعة اللانثانيدات ثم يستخدم هذا الملح لإزالة عنصر (Md)، جدول  $^{\circ}$   $^$

Nd عن La عن الم عنصر الم عن الم

75 1.11	المترسب على شكل	صر Nd في:	العنم	
الطريقة	المترسب على شكل أكسيد	الراسب	الرشاحة	4, 4.
Sulphate	2.9	2.1	35	Nd
Oxalate	3.1	4.3	16	La
Alkali Carbonate	5.3	25	62	Nd
NH <sub>4</sub> double nitrate	3.5	20	44	Nd
Basic Magnesia	1.2	61	22	La
Basic ammonia	2.3	59	11	La
Basic Urea	1.9	43	23	La
Basic Electrolyte	1.0	60	24	La

#### ٤ - ٤ - ٢ الطرق المعتمدة على الاختلاف في القاعدية

هناك مجموعة من طرق الفصل تعتمد على اختلاف القاعدية تشمل الترسيب الجزئي، واستخلاص المذيب، والتحلل الحراري الجزئي للأملاح، وأخيراً طريقة التبادل الأيوني.

#### ٤ - ٤ - ٢ - ١ الترسيب الجزئى Fractional Precipitation

هذه الطريقة يمكن استخدامها لعدد قليل من العناصر أكثر من طريقة التبلور الجزئي؛ وذلك للحاجة لإعادة إذابة الراسب وإزالته.

#### Solvent Extraction الإستخلاص بالمذيب ٢ - ٢ - ٤ - ٤

تتم هذه الطريقة باستخلاص عناصر اللانثانيدات من محلول مركـز لحمـض النيتروجين (n-tributyl sulphate)، وقد أمكن الحصول علـى النيتروجين (HNO<sub>3</sub>) إلى مذيب (95%)، وبكميات كبيرة نوعاً ما، وكذلك الحال مع المجادولينيوم نقياً بنسبة تصل إلى (95%)، وبكميات كبيرة نوعاً ما، وكذلك الحال مع السيريوم الرباعي (Ce<sup>4+</sup>) الذي أمكن فصله في الطبقة اللامائيــة مــن الأيونــات الثلاثية.

# ٤ - ٤ - ٢ - ٣ التحلل الحراري الجزئي للأملاح

تتم عملية الفصل بهذه الطريقة عند درجة الحرارة التي تتحول عندها أملاح النترات، والكبريتات، والخلات إلى أكاسيد أو أملاح قاعدية ذات ذوبانية تقل بانخفاض قاعدية الأيون الثلاثي الموجب، وقد أجرى (Barner) تجربة لفصل عنصر (Pr) عن عنصر (La) بحيث صهر خليط من النترات القلوية مع نترات العناصر اللانثانية في الهواء فترسب أكسيد عنصر (Pr) بينما بقي في المحلول

: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

عنصر (La) الذي يمكن استخلاصه بفصله بمحلول مركز من نترات الأمونيوم كما يتضح في التفاعل التالي:

$$MNO_3 + Ln(NO_3)_3$$
  $\longrightarrow$   $Pr_2O_3 + La^{3+}$  (5)  
 $(Ln = La, Pr)$   $\longrightarrow$   $O$ 

# ٤ - ٤ - ٢ - ٤ التبادل الأيوني

تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق المعتمدة في فصل اللانثانيدات، وهي تقنية كروماتوجرافية. هناك أنواع من اللدائن الصناعية والطبيعية التي لها القدرة على استبدال أيوناتها بأيونات المحاليل من حولها، وتسمى هذه اللدائن بالمبادلات الأيونية الصمغية (ion exchange resins)، ومن أمثلتها البولي ستايرين. تعرف هذه المواد الصمغية بالمبادلات الجزئية التالية:

(a)  $R^{-} - M^{+}$ 

(b)  $R^{+} - X^{-}$ 

حيث:

(counter ions) أيونات التبادل 
$$(X^-, M^+)$$

(resin sites) مركزا الجزيء ( $R^+, R^-$ )

إذا كان أيون التبادل هو الكاتيون تسمى المادة الصمغية بالمبادل الكاتيوني (cationic exchanger) مثل:

$$R^- H^+$$
,  $R^- Na^+$ ,  $R^-_2 - Ca^{2+}$ ,  $R_3^- - Al^{3+}$ 

أما إذا كان أيون التبادل هو الأنيون فتسمى المادة الصمغية بالمبادل الأنيوني (anionic exchanger) ومثال ذلك:

 $R^+$ -OH<sup>-</sup>,  $R^+$ -Cl<sup>-</sup>,  $R_2^+$ -SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>,  $R_3$ -PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

تعد عملية التبادل عملية عكسية، ويمكن أن نعبر عنها بالمعادلتين التاليتين:

(a) 
$$R^+-OH^- + Na^+Cl^- = R^+-Cl^- + Na^+OH^-$$
 (6)

(b) 
$$R^{-}-H^{+} + Na^{+}OH^{-} \longrightarrow R^{-}-Na^{+} + H_{2}O$$
 (7)

ويعتمد انزياح الاتزان نحو أحد الاتجاهين على عدة عوامل مؤثرة فيه، وقبل ذكر هذه العوامل لابد من معرفة الكيفية التي يتم بها إجراء عملية التبادل الأيوني نفسها.

نضع أولاً كمية معينة من المادة الصمغية في الماء على شكل معلق في عمود زجاجي بحيث يكون مستوى الماء في العمود أعلى من مستوى المادة الصمغية؛ وذلك لمنع فقاعات الهواء من الدخول لتفادى تأثيرها على طبقات المادة الصمغية، ولفهم عملية التبادل أكثر نشير هنا إلى بعض المصطلحات الخاصة بها:

#### ۱ – محلول التبادل Influent

هو المحلول الداخل، ويحتوي على الأيونات التي يراد استبدالها مع أيونات المادة الصمغية، وعند تمرير هذا المحلول على المادة الصمغية تحدث عملية التبادل التالية:

$$2 R^{-}H^{+} + Ca^{+} SO_{4} = R_{2}^{-} - Ca^{2+} + H_{2}SO_{4}$$
 (8)

فإذا مررنا الناتج على عمود يحتوي على مبادل أنيوني وليكن  $(R^+ - OH^-)$  فإننا نستطيع أن نتخلص من حمض  $(H_2SO_4)$  كما في المعادلة التالية:

$$2 R^{+}-OH^{-} + H_{2}SO_{4} \longrightarrow R_{2}-SO_{4} + 2 H_{2}O$$
 (9)

يمثل التفاعلان (8 و 9) عملية تحلية الماء العسر.

#### Y - الإزاحة Elution

عملية الإزاحة هي إزاحة أي أيون من على المادة الصمغية، ويستخدم لذلك محلول حمضي مثل: كلوريد الهيدروجين ( 6M HCl) لإزاحة الكاتيونات أو الأيونات واستبدالها بالبروتونات أو أنيونات الكلور بالتتابع كما يتضح من المعادلتين التاليتين:

$$R_2 - Ca^{2+} + 2 HCl = 2 R - H + Ca Cl_2$$
 (10)

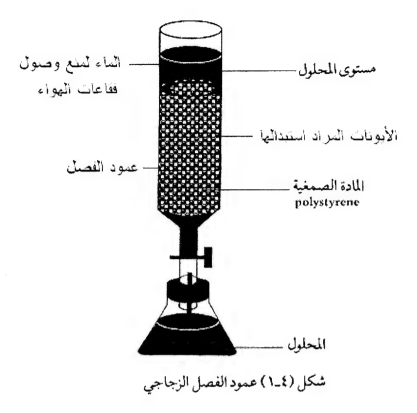
$$R_2 - SO_4 + 2 HC1 = 2 R - C1 + H_2 SO_4$$
 (11)

وتتم أيضا الإزاحة باستخدام محلول لهيدروكسيد الصوديوم بتركيز قدره (2M):

$$R^+$$
-Cl + NaOH  $=$   $R^+$ -OH + NaCl (12)

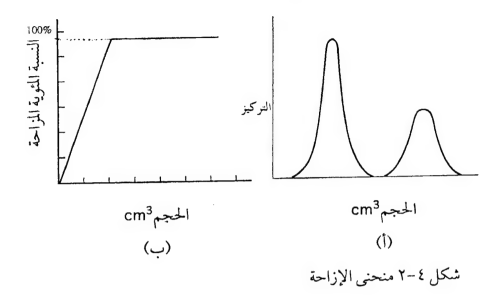
$$R^{-}-H^{+} + NaOH = R^{-}-Na^{+} + H_{2}O$$
 (13)

يسمى أي محلول خارج من هذا العمود بـ (effluent) أما محلول الإزاحـة فيسمى بـ (eluent) بينما يطلق على عمليـة إعـادة تنشـيط المـادة الصـمغية (regeneration)، وتتضح عملية الفصل من الشكل التالي:



#### ٣ - منحنى الإزاحة

إذا جمعنا المحلول المزاح في أحجام متتالية وقسنا تركيز كل، ثــم رســمنا رسماً بيانياً للعلاقة بين التركيز والحجم نحصل على منحنى الإزاحة كما يبين ذلك شكل (Y = 1)، خذ مثلاً تركيز Y = 10 و Y = 11 في المعادلتين (Y = 13). ويمكن تمثيل منحنى الإزاحة كنسبة مئوية للمادة المزاحة (Y = 14).



## ٤-٤-٢-١ العوامل المؤثرة على عملية التبادل الأيوني

يمكن إجمال العوامل المؤثرة على التبادل الأيوني بما يلي:

# ا - سعة المادة الصمغية Resin Capacity

السعة هي القدرة الكمية على التبادل، فكلما زاد عدد الأيونات المتبادلة للمادة الصمغية زادت السعة وانزاح الاتزان لليمين. فمثلاً تزداد السعة بالترتيب التالي:  $R-H < R-H_2 < R-H_3 < R-H_4$ 

#### The Charge Of Exchanging منحنة الأيونات المتبادلة - ٢

كلما زادت الشحنة سهل التبادل، بمعنى أن تبادل البروتونات في المادة الصمغية مع عدد كاتيونات مختلفة الشحنات يكون بالترتيب التالى:

$$Na^{+} < Ca^{2+} < Al^{3+} < Sn^{4+}$$

# : exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

#### ٣ - تركيز الأيونات

زيادة التركيز في المحلول تزيد من سهولة التبادل كما في المثال التالي:

$$R_2^- - Ca^{2+} + 2 HCl = 2 R - H + CaCl_2$$
 (14)

هنا نتغلب على الشحنة الثنائية الموجبة للكالسيوم بزيادة تركيز الحمض، وبالتالى نستبدل شحنة أكبر  $(Ca^{2+})$  بشحنة أقل  $(H^+)$ .

#### ٤ - حجم الأيون

كلما صغر حجم الأيون زادت قدرته على تكوين المعقدات الثابتة في المحلول وبالتالى يقضى المعقد وقتاً أطول في المحلول.

#### ه ـ سرعة تمرير المحلول Rate Of Flow Of Solution

تحدد سرعة تمرير المحلول على عمود الفصل كمية التبادل، فكلما زادت السرعة قل التبادل.

## ٦ - درجة الحرارة

يؤدي رفع درجة الحرارة لتقليل التبادل الأيوني في الأعم الأغلب.

#### ٧ - عمود الفصل

يؤثر كل من طول عمود الفصل، وحجم حبيبات المادة الصمغية على عملية التبادل، فكلما طال العمود وزادت المساحة زادت الكمية المتبادلة، وبالإضافة لهذه العوامل هناك عوامل أخرى يخرج الحديث عنها عن اهتمامنا في هذا الفصل. إن التحكم في هذه العوامل يمكننا من فصل كثير من المواد في حالة نقية ودون شوائب.

#### ٤-٤-٢-٤-٢ فصل اللانثانيدات

على الرغم من أن عناصر وأيونات اللانثانيدات متشابهة الحجم والخواص بسبب ظاهرة الانكماش اللانثاني؛ مما يترتب عليه صعوبة كبيرة في تنقية هذه المواد وفصلها عن بعضها، إلا أن محاولة فصلها بعملية التبادل الأيوني أعطت نتائج باهرة مقارنة بطرق الترسيب مثلاً، ويجب ألا ننسى أن النتائج تعتمد اعتماداً كلياً على مدى كفاءتنا في الفصل، وإيجاد العوامل المثالية لفصل كل عنصر على حدة.

نستطيع أن نستفيد هنا من قدرة اللانثانيدات في تكوين المعقدات، فإذا استخدمنا مبادل كاتيوني لإجراء الفصل ومررنا عليه محلول اللانثانيدات (+1.0%)، فإنه يحدث التبادل الأيوني التالى:

$$3 R - H + Ln^{3+} / H_2O = R_3 - Ln^{3+} + H_3O^+$$
 (15)

و لإزاحة أيونات اللانثانيدات من على المادة الصمغية يستخدم محلول حمض الستريك (citric acid) بتركيز محدد عند قيمة (pH) معينة [يمكن تعيين ذلك بإضافة محلول منظم (buffer solution)]، وبالتالي يحدث الانزياح الآتي:

$$R_3 - Ln^{3+} + 3 HCit = 3 R - H + Ln Cit_3$$
 (16)

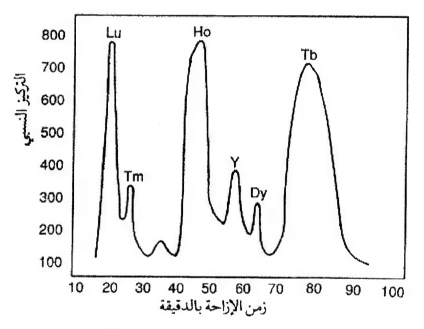
ويمكننا جمع المحلول المزاح الذي يحتوي على اللانتنيدات وقياس تركيز كل أيون فيها ثم رسم منحنى الإزاحة.

إن عناصر اللانثانيدات الأصغر حجماً لها مقدرة أكبر على تكوين المعقد (LnCit<sub>3</sub>)، وبالتالى تبدأ إزاحتها من المادة الصمغية، بمعنى آخر فإن العناصر

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

الأثقل هي التي تزاح أو لاً، فإذا كانت العوامل مثالية فإننا نستطيع أن نحصل على مواد نقية (شكل 3-7).

و عموماً طريقة التبادل الأيوني تشابه طرق الفصل الجزئية مع اختلاف واحد هو كثرة الخطوات الجانبية قبل الوصول إلى فصل العنصر بصورة نقية.



شكل ٤ - ٣ فصل العناصر اللانثانية.

: exophy قم رفع هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

# الفصل الخامس

: exophy هذا الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

## الفصل الخامس

# o – الأكتنيدات The Actinides

#### ٥ - ١ تمهيد

عناصر الأكتنيدات، أو كما يسميها بعضهم بسلسلة عناصر (5f) الانتقاليسة الداخلية هي الأربعة عشر عنصر أ التي تلي عنصر الأكتينيوم (2=89) في الجدول الدوري، وتنتج هذه العناصر من إضافة الإلكترونات لمدارات (5f) الفارغة، وهي شبيهة باللانثانيدات، أو بالسلسلة (4f) اللانثانية في هذا المضمار.

إن أكثر الأبحاث التي أجريت على الأكتنيدات في الماضي قد تركزت على عنصري الثوريوم (Th) واليورانيوم (U)، وما ذلك إلا لوجودهما بنسبة عالية، وسهولة الحصول عليهما، والتعامل معهما مقارنة بالعناصر الأكتينية الأخرى. ففي حين نستطيع أن نحصل على أطنان من الثوريوم واليورانيوم، فإن ما نحصل عليه من البروتكتينيوم (Pa)، والنبتونيوم (Np)، والبلوتونيوم (Pu)، والأمركيوم (Cm) يقدر بالجرامات، وتتناقص الكميات التي يمكن الحصول عليها من الكيوريوم (Cm) وما بعده لتقاس بالمليجرام، والميكروجرام ثم تقاس بعدد الذرات، وتسزداد كثافة إشعاعها في الاتجاه نفسه.

وبالرغم من أن نظائر الأكتنيدات مشعة كلها، إلا أن عمر النصف لرائع من أن نظائر الأكتنيدات مشعة كلها، إلا أن عمر النصف الواقع  $^{232}_{92}$  و  $^{235}_{92}$  و كالواقع وجودها في الطبيعة، وفي الواقع لا توجد مشاكل كبيرة ومستعصية في التعامل مع هذه النظائر الثلاث، إلا أن مخاطر الإشعاع تزداد مع البروتكتينيوم والأكتنيدات الأخرى، مما جعل البحوث في

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

خصائصها عالية التكلفة ومتعثرة، وفي الواقع ما زال كثير من المسائل البحثية لعناصر ما بعد اليورانيوم وخاصة العناصر التي تلي البلوتونيوم تنتظر الحل.

#### ٥ - ٢ اكتشاف العناصر

يعد اليورانيوم أول العناصر الأكتينية المكتشفة، فقد اكتشفه م.ه... كلابروث (M.H.Klaporth) في عام (1789)، ثم تله اكتشاف العالم ج.ج. برزليوس (J.J.Berzelius) في عام (1828) لعنصر الثوريوم، وكان هو أول من حضر المعدن بعملية اختزال رابع الكلوريد (ThCl<sub>4</sub>) باستخدام البوتاسيوم:

وبهذا كان أول من وضع الطريقة الأساسية لتحضير اليورانيوم وباقي عناصر الأكتنيدات باختزالها للهيئة المعدنية سنة (1861)، واكتشف الأكتنييوم في عام (1869) دي بيرن ثم جيزيل في عام (1902) بطريقة مستقلة. وفي عام (1913) تسم اكتشاف البروتكتينيوم ( $^{234}_{91}$ ) وهو آخر العناصر الأكتينية الموجودة بكميات معتبرة في الطبيعة، أما النظير ( $^{231}_{91}$ ) فتم اكتشافه في عام (1916).

إن التطور الرئيس في كيمياء الأكتنيدات قد تم بعد اكتشاف الانفلاق النووي في عام (1940)، وتحضير النبتونيوم (Np) والبلوتونيوم (Pu) في عام (1940)، وتم تحديد الجدول الدوري لعناصر ما بعد الأكتنيدات باكتشاف العنصر السذي عدده الذري (104) ويسمي بسر رذرفورديوم (Rf) الذي يشبه عنصر الهافنيوم (Hf) فسي خصائصه.

# ٥ - ٣ مصادر الأكتنيدات وخواصها الطبيعية

كما ذكر آنفاً فإن كل عناصر ما بعد الأكتينيوم عناصر مشعة، وأغلبها لا يوجد في الطبيعة، وفي الوقت الذي يوجد كل من عنصري الثوريوم واليورانيوم على هيئة مواد خام، فإن عناصر الأكتينيوم، والبروتكتينيوم، والنبتونيوم، والبلوتونيوم توجد في الطبيعة بكميات ضئيلة (يصعب فصلها وتزداد تكلفته) ليصبح اليوم تحضيرها معملياً أسهل الطرق للحصول عليها، وتجدر الإشارة إلى أن عنصر البلوتونيوم يوجد بكميات كبيرة في المفاعلات النووية لليورانيوم كناتج انحلال.

هناك تفاعلان نوويان يستخدمان في تحضير العناصر الأكتينية الجديدة هما:

(أ) التقاط النيترونات؛ ويتبع ذلك بث جسيمات بيتا (β)، وهذا يزيد العدد الذري بوحدة واحدة.

(ب) التقاط أنوية العناصر الخفيفة مثل الهيليوم والنيون، وهذا يزيد العدد الذري بعدة وحدات في خطوة واحدة.

ومثال للتفاعل (أ) هو:

$$^{239}_{94}$$
Pu  $\rightarrow ^{241}_{94}$ Pu  $\rightarrow ^{245}_{96}$ Cm  $\rightarrow ^{247}_{96}$ Cm  $\rightarrow ^{251}_{98}$ Cf  $\rightarrow ^{252}_{98}$ Cf (من الأصل) % 100 30 10 1.5 0.7 0.3

فبعد التقاط 13 من النترونات يتحول أقل من (1%) من عنصر ( $^{239}_{94}$ Pu) فبعد التقاط 13 من النترونات يتحول أقل من ( $^{252}_{00}$ Cf).

إن النقاط هذه النترونات بزيد من النسبة ما بين النترونات والبروتونات للنواة الواحدة للحد من تقليل الثبات، ويتغير من ثم النترون إلى بروتون مع بث لجسيمات بيتا وازدياد في العدد الذري بما يعادل وحدة واحدة:

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

$${}^{242}_{94}Pu + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{243}_{94}Pu + \rightarrow {}^{0}_{-1}n + {}^{243}_{95}Am$$
 (1)

ومثال التفاعل (ب) كثير من الأكتنيدات مثل ( $^{249}$  و $^{249}$  و $^{249}$  و $^{249}$  و $^{249}$  و $^{249}$  التفاعل (ب) كثير من الأكتنيدات مثل ( $^{242}$  ومثال عمكن تحضيرها بإدخال جسيمات ألفا، مثال:

$$^{253}_{99}\text{Es} + ^{4}_{2}\text{He} \qquad = ^{256}_{101}\text{Md} + ^{1}_{0}\text{n}$$
 (2)

أو بإدخال جسيمات أثقل من جسيمات ألفا، كما في تحضير العنصرين الأخيرين في التسلسل:

$${}^{246}_{98}\text{Cm} + {}^{12}_{6}\text{C} \qquad = \qquad {}^{254}_{104}\text{No} + 4 {}^{1}_{0}\text{n}$$
 (3)

$$\frac{252}{98}\text{Cf} + \frac{11}{5}\text{B} \qquad = \frac{257}{103}\text{Lw} + 6\frac{1}{0}\text{n} \tag{4}$$

تعتمد سهولة التعامل المختبري والصناعي مع هذه المواد المشعة على كثافة الإشعاع من النظير، ومن نواتج التفكك (decay) التي تتجمع، ويقاس النشاط الإشعاعي هذا بعمر النصف، وهو مقياس لسرعة عملية التآكل أو التناقص. ويتحكم مقدار هذا النشاط الإشعاعي في المدى المسموح به لدر اسة خصائص النظير الكيميائية.

يظهر الجدولان ٥-١، ٥-٤ بعض الخواص للعناصر والأيونات الأكتينية.

جدول ٥ - ١ بعض خواص الأكتنيدات الطبيعية

عمر النصف	المصدر	الرمز	العنصر
10 <sup>10</sup> y	الطبيعة	Th	ثوريوم
$34 \times 10^{3} \text{ y}$	الطبيعة + مصادر الوقود المشع	Pa	بروتكتينيوم
$4.5 \times 10^9 \text{ y (U-238)}$	الطبيعة	U	يورانيوم
$7.1 \times 10^8 \mathrm{y} (\mathrm{U}\text{-}235)$			
$2 \times 10^6  \text{y}$	مصادر الوقود	Np	نبتونيوم
8.3 y (Pu-244)	مصادر الوقود	Pu	بلوتونيوم
7950 y (Pu-243)	مصادر الوقود	Am	أميركيوم
$8 \times 10^7 \text{ y (Cm-247)}$	التقاط النترون	Cm	كيوريوم
1400 y (Bk-247)	التقاط النترون	Bk	بركليوم
360 y	التقاط النترون	Cf	كاليفورنيوم
250 day	التقاط النترون	Es	أنيشنينيوم
4.5 day	التقاط النترون	Fm	فيرميوم
1.5 h	التقاط الأيونات	Md	مندليفيوم
3 s	التقاط الأيونات	No	نوبليوم
8 s	النقاط الأيونات	Lw	لورنسيوم

# ٥ - ٤ الترتيب الإلكتروني وحالات الأكسدة

تبدأ عناصر الأكتنيدات بملء الغليف (5f) الذي يعادل في طاقته طاقة الغليف (6f)، كما أنه أكثر تعرضاً للمؤثرات (أي أقل حجباً) من الغليف (4f)، ونتيجة لذلك تكون كيمياء الأكسدة والاختزال لهذه العناصر أكثر تعقيداً لدرجة أن كيمياء محاليل بعض العناصر منها ما هي إلا خليط لعدة أعداد أكسدة، وتتضح أعداد الأكسدة المختلفة للعناصر الأكتينية في الجدول التالي:

جدول ٥ - ٢ أعداد الأكسدة للأكتنيدات

89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am (2)	Cm	Bk (2)	Cf	Es	Fm	Md 2	No 2	Lw
3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>
	<u>4</u> *	4	4	4	<u>4</u>	4	4	4						
		5	5	<u>5</u>	5	5								
			<u>6</u>	6	6	6								
				7	7									
			8											

تفضل الإلكترونات الغليف (6d)، ويملأ قبل الغليف (5f)، ونتيجة لذلك فيان عنصري الأكتينيوم والثوريوم لهما خواص كيميائية مطابقة لعنصري اللانتنيوم والهافنيوم على التوالي، ويتضح من جدول (٣-٥) الترتيب الإلكتروني لعناصر الأكتندات.

<sup>\*</sup> الأعداد التي تحتها خط هي أعداد الأكسدة المستقرة.

جدول ٥ - ٣ التوزيع الإلكتروني لعناصر الأكتنيدات

الترتيب الإلكتروني	الرمز	العنصر	العدد الذري
Rn 5f <sup>0</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	Ac	أكتينيوم	89
$Rn 5f^06d^2 7s^2$	Th	ثوريوم	90
Rn 5f <sup>2</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	Pa	بروتكتينيوم	91
$\underline{\text{or}}$ Rn $5f^16d^27s^2$			
$Rn 5f^3 6d^1 7s^2$	U	يور انيوم	92
Rn 5f <sup>4</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	Np	نبتونيوم	93
Rn 5f <sup>6</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	Pu	بلوتونيوم	94
$Rn 5f^76d^0 7s^2$	Am	أمركيوم	95
Rn 5f <sup>7</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	Cm	كيوريوم	96
Rn 5f <sup>9</sup> 6d <sup>0</sup> 7s <sup>2</sup>	Bk	بيركليوم	97
$Rn 5f^{10}6d^0 7s^2$	Cf	كاليفورنيوم	98
$Rn 5f^{11}6d^0 7s^2$	Es	اينشتينيوم	99
Rn 5f <sup>12</sup> 6d <sup>0</sup> 7s <sup>2</sup>	Fm	فيرميوم	100
Rn 5f <sup>13</sup> 6d <sup>0</sup> 7s <sup>2</sup>	Md	مانديلفيوم	101
$Rn 5f^{14}6d^0 7s^2$	No	نوبليوم	102
Rn 5f <sup>14</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	Lw	لورنسيوم	103

ويجدر بنا أن نذكر هنا أن عناصر الأكتنيدات في حالتها الذرية الغازية تفضل الكتروناتها الغليف (5f) للحالة الإلكترونية المستقرة؛ وذلك بداية من عنصر البروتكتينيوم وما يليه، أما في الحالة الفلزية الصلبة فإن الإلكترونات تفضل الغليف (6d) وذلك حتى العنصر الذي عدده الذري (93) أي عنصر النبتونيوم، ويستدل

على هذه الحقيقة من التباين الواضح لأنصاف الأقطار بهذه العناصر (انظر جدول ٥-٤ أدناه) الذي تلاحظ فيه انكماشاً سريعاً في حجم العناصر، ويحدث ذلك عندما يملأ الغلاف الخارجي تدريجياً، وتتأثر الإلكترونات في هذا الغلاف بالجذب المتزايد نتيجة لازدياد الشحنة النووية، كما يلاحظ أيضا ازدياداً مفاجئاً لنصف القطر بعد عنصر النبتونيوم، ولابد أن يكون السبب هو التغير الذي يحدث للتوزيع الإلكتروني حيث يُفضل الغليف (5f) على الغليف (6d)، وهذا التغيير في التركيب الإلكترونسي يزيد من نصف القطر لسببين هما:

 $^{\rm A}$  جدول  $^{\rm o}$  -  $^{\rm t}$  أنصاف أقطار عناصر الأكتنيدات وأيوناتها بوحدة

العنصر	M <sup>0</sup>	M <sup>3+</sup>	M <sup>4+</sup>	M <sup>5+</sup>	M <sup>6+</sup>
Ac	1.88	1.076	_	_	_
Th	1.80	-	0.984	-	-
Pa	1.63		0.944	0.90	-
U	1.56	1.005	0.929	0.88	0.83
Np	1.55	0.986	0.913	0.87	0.82
Pu	1.60	0.974	0.896	0.87	0.81
Am	1.74	0.962	0.888	0.86	0.80
Cm	1.75	0.946	0.866	-	-
Bk	-	0.935	0.870	-	-

أولاً: يحجب الغلاف الخارجي عن الشحنة النووية، وبالتالي يمنع انكماشها. ثانياً: يقلل من عدد إلكترونات الغلاف الخارجي فتضعف الرابطة المعدنية. الملاحظ أنه من عنصر البروتكتينيوم حتى عنصر النبتونيوم لا يتعدى الفرق في طاقة الغليف (6d) و (6d) طاقة الربط العادية، وبالتالي فإن الترتيب الإلكتروني يعتمد على الذرات المرتبطة مع العنصر، إلا أن إلكترونات العناصر بعد عنصر النبتونيوم تفضل الغليف (5f)؛ لذا يكون الترتيب الإلكتروني نصف الممتلئ (f) عند عنصر الكوريوم (Cm)، والممتلئ كلياً (f1) عند عنصر اللورنسيوم (Cm).

تتحدد المنافسة والمفاضلة ما بين الترتيبين الإلكترونيين (55° 75°) و النصف (6d) بعامل الفرق في الطاقة بين المدارات (5f) و (6d)، ففي النصف الأول للشكل (1-۲) يحتاج الانتقال الإلكتروني لطاقة قليلة (قارن ذلك مع اللانثانيدات)، وبالتالي يزداد عدد الإلكترونات المشتركة في الارتباط، أما النصف الثاني من عناصر السلسلة فهو شبيه بالترتيب الإلكتروني لعناصر اللانثانيدات.

وهناك امتداد فراغي أكبر لمدارات (5f) بالنسبة لمدارات كــل مــن (6g) و هناك امتداد مدارات (4f) الفراغي ونسبته لمدارات (5g) و (5g) و ولهذا ينتج عن ذلك احتجاب مدارات (4f) مما يقلل فرصة اشتراك إلكتروناتها في الارتباط. إن طاقة الغليفات (5g و 5g و 5g لعناصر الأكتنيدات متقاربة لعدد كبير منها وخاصة ما بين العناصر (5g و 5g لعناصر المحقدات هذه المدارات تأتلف فراغياً، فــإن الروابط تستخدم بعض أو كل هذه المدارات مما يؤهل الأكتنيدات لتكوين المعقدات أكثر من عناصر اللانثانيدات، حيث يُفضل الارتباط الأيوني.

وكما ذُكر أعلاه، فإن إلكترونات الغليف (5f) ليست محجوبة بقدر كاف مقارنة بإلكترونات الغليف (4f)، وإذا أضفنا إلى ذلك حقيقة أن طاقة هذه الإلكترونات (5f) عالية فإن هذه الإلكترونات أكثر تأهيلاً للمشاركة في تكوين الروابط، وبالتالي فإن عناصر الأكتنيدات لها القدرة لتكوين أعداد أكسدة عالية كما يلاحظ ذلك في عناصر النبتونيوم، والبلوتونيوم، والأميركيوم (جدول ٢-٥).

وكلما زادت إلكترونات الغليف (5f) زاد الانكماش نتيجة إزدياد الشحنة النووية، وهو انكماش شبيه بالانكماش اللانثاني، هذا الانكماش يزيد من تأثير حجب

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

الغليف (5f) عن الأثر الخارجي، ويزيد من الفرق في الطاقة ما بين مدارات (5f) في الارتباط، وبالتالي تحديد أعداد الأكسدة، وتثبيت عدد الأكسدة (+E) بالنسبة للعناصر الثقيلة في السلسلة (انظر الجدول -Y).

وبالنسبة لحالات الأكسدة لمحاليل هذه العناصر فإنها مرتبطة بالظروف التي ذكرت أعلاه، وعموماً فإن أعداد الأكسدة الثابتة في المحاليل هي:

العنصر	عدد الأكسدة
Ac	3+
Th	4+
Pa	5+
U	6+

ويمكن اختزال أيون اليورانيوم السداسي  $(U^{6+})$  إلى الأيون الرباعي  $(U^{4+})$  في المحلول، أما الأيون الثلاثي  $(U^{3+})$  فمختزل قوي، ويتأكسد بالماء منتجاً غاز الهيدروجين، وبخصوص أيون  $(Np^{7+})$  فإنه مؤكسد قوي خاصة في المحاليا الحمضية. وأكثر أعداد الأكسدة ثباتاً هو  $(Np^{5+})$ ، ومقارنة باليورانيوم (+8) فإن أيون  $(Np^{3+})$  أقل مقدرة على الاختزال حبث لا بتأكسد بالماء.

وبالنسبة للعناصر الثقيلة في السلسلة فيلاحظ ثبات أعداد الأكسدة الصغرى، وبالنسبة للعناصر الثقيلة في السلسلة فيلاحظ ثبات أعداد الأكسدة الصغرى، ويشار هنا إلى أن الأيون ( $Pu^{8+}$ ) الذي له الترتيب الإلكتروني ( $Pu^{7+}$ ) كما في أيون—ات  $Pa^{5+}$  و  $Pa^{5+}$  و من السهل اختزال أيون ( $Pu^{6+}$ )، أما عددا الأكسدة لأيوني ( $Pu^{6+}$ ) و ( $Pu^{6+}$ ) و غير ثابتين، ويعد أيون ( $Pu^{6+}$ ) مادة مختزلة.

وبالنسبة لعنصر الأمركيوم (Am) فإن أيون ( $^{4}$ Am) هو أعلى عدد أكسدة محتمل، وهو مؤكسد قوي وأيون ( $^{4}$ Am) هو الأكثر ثباتاً، وعند هذا العنصر تتضح

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

الظاهرة الناتجة من حجب الغليف (f)، وتتضح أكثر عند عنصر الكيوريوم، حيث إن عدد الأكسدة  $(cm^{3+})$  هو الأكثر ثباتاً، وله الترتيب الإلكتروني المستقر  $(f^{7})$  أما  $(cm^{3+})$  فهو مؤكسد قوي.

وكما ذكر آنفاً يزداد استقرار، وثبات أعداد الأكسدة الصغرى كلما زاد العدد الذري، ويشار هنا إلى أن الثبات النسبي لأيون ( $Bk^{4+}$ ) يرجع إلى ثبات الترتيب الإلكتروني ( $f^{7}$ )، كما أن الترتيب الإلكتروني ( $f^{14}$ ) يجعل من الأيون ( $f^{0}$ ) أيونا ثابتاً، وبالتالي يمكن اعتباره قلوياً أرضياً (alkali earth) أكثر من كونه أكتينيا.

أما عنصر اللورنسيوم (Lw) فإن عدد الأكسدة لأيون ( $Lw^{3+}$ ) هـو الأكثـر ثباتاً، وله الترتيب الإلكتروني ( $Lw^{1+}$ ).

# ه - ٥ معقدات الأكتنيدات Actinides Complexes

يمكننا تصنيف المعقدات الأكتنيدية لإنواع أربعة هي:

# o - ٥ - ١ معقدات التميق Hydrolyzed Complexes

تكون الأيونات ( $M^{2+}$ ,  $M^{3+}$ ,  $M^{4+}$ ,  $MO_2^+$ ,  $MO_2^{2+}$ ) الموجودة في محاليك الأكتنيدات المائية لحالات الأكسدة من ((+2)) إلى ((+3)) كلها حمضية الخواص متقبلة للإلكترونات (Electron Acceptors)، ومن أمثلتها:

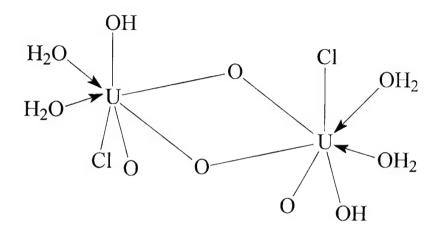
$$Pu^{3+} + H_2O = PuOH^{2+} + H^+$$
 (5)

$$Th^{4+} + 2H_2O \longrightarrow Th(OH)_2^{2+} + 2H^+$$
 (6)

كما يمكن تحضير الهيدروكسيدات الأكسيدية مثل:

 $({\rm UO_2})_3({\rm OH})_4{}^{2+}$  و  ${\rm UO_2}\,{\rm OH}^+$  و  $({\rm UO_2})_2({\rm OH})_2{}^{2+}$  و  $({\rm UO_2})_3({\rm OH})_5{}^+$ 

# $(UO_2)_2(OH)_2 Cl_2(H_2O)_4$ ويوضح الرسم أدناه بنية المركب



بنية المركب 4(UO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)

#### ٥ - ٥ - ٢ معقدات الهاليدات Halides Complexes

يمكن تمثيل الاتزان ما بين الأيونات الهاليدية والأيونات الأكتنيدية بالمعادلات التالية:

$$M^{4+} + n HF \longrightarrow MF_n^{4-n} + n H^+$$
 (7)

$$\mathsf{MF}_n^{5-n} + \mathsf{HF} \qquad \longrightarrow \qquad \mathsf{MF}_n^{4-n} + \mathsf{nH}^+ \tag{8}$$

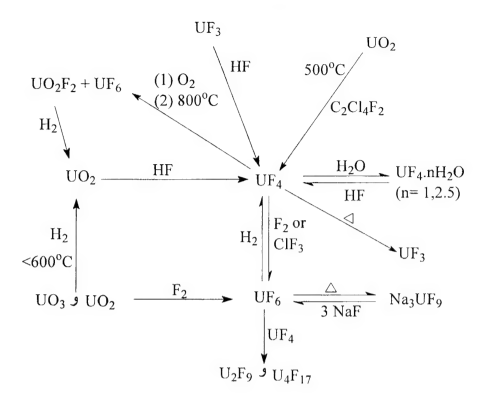
وفي الواقع فإن كل أيونات الأكتنيدات تكوِّن معقدات ثابتة ومستقرة مع أيونات الفلوريد في المحاليل المائية بالرغم من الفروقات في القوة الحمضية لأيونات الأكتنيدات. وقوة الارتباط مع الأيون (-F) يمكن ترتيبها كالآتي:

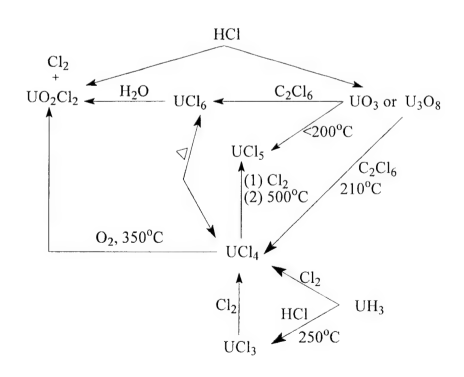
: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

 $M^{4+} > MO_2^{2+} > MO_2^{+}$ 

تجدر الإشارة هنا إلى أن الفلوريدات البسيطة مثل ( $MF_3$  و  $MF_4$ ) قليلة الذوبان نسبياً في الماء، في حين أن فلوريدات الأكتنيدات الأوكسيدية (actinyls) مثل  $UO_2$ 2 $F_2$ 2 عالية الذوبان في الماء، وكذلك كل الهاليدات الأخرى لكل حالات الأكسدة.

وتوضح المعادلات البيانية أدناه طرق تحضير بعض هاليدات اليورانيوم.



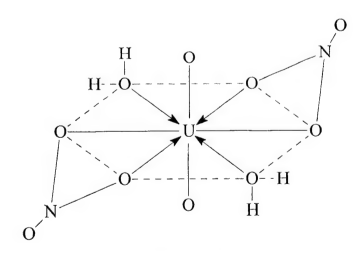


# ٥ - ٥ - ٣ معقدات محتوية على الأكسجين و (أو) النيتروجين

من ضمن هذه المعقدات التي ترتبط فيها الذرة المركزية مع الليجاند بذرة الأوكسجين نجد أن الهيدروكسيدات والمعقدات المائية أكثر شيوعاً، كما أن أيون البيروكسيد ( $O_2^2$ ) يكوِّن معقدات مع أيونات الأكتنيدات، حيث يرتبط الأيون كجسر من خلال الذرتين ، ومن الأمثلة المعروفة:

 $UO_4$ .  $4H_2O$ 

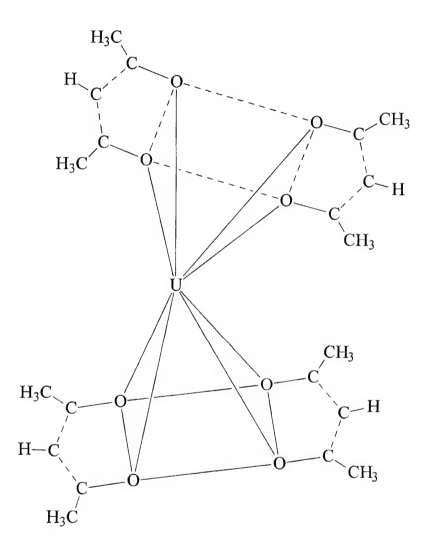
الذي يمكن تحضيره من محلول حمضي (pH = 2) لملح (V(V1)) باستخدام وترتبط كل الأيونات غير العضوية (V(V1), V(V3), V(V3)) بذرات الأكسجين (انظر الرسم) بالذرة الأكتينية المركزية، وتختلف قوة الارتباط، فالأيون (V(V3)) بكوِّن معقدات مستقرة مع الأنيون (V(V3)) في حين أن معقدات الأيونات الأيونات معقدات مستقرة و (V(V3)) أقل استقراراً. ويمكن القول إن كل الأيونات تكوِّن معقدات مستقرة و ثابتة كلما نقص نصف القطر. وتكون أيونات العناصر الأكتنيدية التي في وسط السلسلة، وفي حالة الأكسدة (V(V3)) معقدات كبريتية ذات ثبات متساو.



بنية نترات اليورانيل UO2(NO3)2. 2H2O بنية

<sup>\*</sup> لمزيد من التفصيل انظر كتابنا: "المدخل إلى كيمياء المحاليل اللامانية".

أما الأيون القاعدي ( ${\rm CO_3}^2$ ) فيرتبط من خلال ذرتين من الأكسجين ( ${\rm Ca_2[UO_2(CO_3)_3]}$  و  ${\rm MO_2(CO_3)_3}$  و  ${\rm MO_2(CO_3)_3}$  و  ${\rm U[(CH_3)_2(C_3HO_2)_4^{2-1})}$ 



أما الليجاند الذي يتم ارتباطه بذرة النيتروجين فيصعب عليه أن يحل محل جزيئات الماء المرتبطة مع أيون الأكتنيدات، والجذب ما بين ذرة النتروجين وأيون

الأكتنيد جذب ضعيف، ويضاف إلى ذلك أن النتروجين قاعدة قوية لدرجة أنه يرتبط بذرة الهيدروجين في جزيء الماء بدلاً من أيون الأكتنيد، وهذا يحدث مـثلاً عنـد إضافة النشادر أو الأمينات. إلا أن ليجاند مثـل: ( $\mathrm{SCN}$ ) أو  $\mathrm{SCN}$ ) ضـعيفا القاعـدة يكونان معقدات مع أيونات الأكتنيدات، مثل ( $\mathrm{UO}_2^{2^+}$ ). وتجدر الإشارة هنـا إلـي إمكانية ارتباط الليجاند ( $\mathrm{SCN}$ ) من خلال ذرة الكبريت، وبرهنـت الدراسـات أن الارتباط مع أيون الأكتنيدات واللانثانيدات يحدث مع ذرة النتروجين، وهـي فـي الوقع معقدات أقل ثباتاً من الكربوكسيلات كما يتضح من جدول ( $\mathrm{CO}_2$ ).

ويفضل الليجاند ( $PO_4^3$ ) الارتباط كجسر مع أيونات الأكتنيدات، ومن الأمثلة:  $U(HPO_4)_2.6H_2O$ ,  $U(HPO_4)_2.H_3PO_4.H_2O$ ,  $(UO_2)_3(PO_4)_2.6H_2O$ ,  $UO_2HPO_4.4H_2O$ 

أما ليجاند الكربوكسيلات فله انجذاب قوي نحو أيون الأكتنيدات، وهذا جَلي من الجدول (٥-٥) الذي يوضح ثبات بعض هذه المعقدات.

جدول ٥ – ٥ ثبات معقدات الكربوكسيلات الأكتينية في وسط البيركلورات بالمقارنة لقاعدية الليجاند  $\alpha$  عند (  $\alpha$  و  $\alpha$  عند )

$\mathbf{M}^{2+}$	I	Log k <sub>n</sub>			Logly (II)			
n		1	2	3	Log k (H)			
الخلات								
Pu <sup>3+</sup>	2	2.02	1.32		4.80			
$Am^{3+}$	0.5	1.99	1.28					
	2 <sup>b</sup>	1.96	1.28		4.80			

M <sup>2+</sup>	I		log k <sub>n</sub>		log ly (II)				
n		1	2	3	log k (H)				
الخلات									
Cm <sup>3+</sup>	0.5	2.06	1.04						
	2 <sup>b</sup>	2.03							
Bk <sup>3+</sup>	2 <sup>b</sup>	2.05	and the second						
Cf <sup>3+</sup>	2 <sup>b</sup>	2.12							
$UO_2^{2+}$	1	2.38	1.98	1.98	4.59				
NpO <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	1	2.31	1.92	1.77	4.61				
$PuO_2^{2+}$	1	2.05	1.49	4.63					
	0.1 <sup>b</sup>		1.49						
		ربوبنات	البر						
$UO_2^{2+}$	1	2.53	2.15	1.64					
$NpO_2^{2+}$	1	2.44	2.02	2.04	4.72				
	' ر	الخلات أحادية الكلور							
UO <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	1	1.44	0.85	0.51	2.66				
$NpO_2^{2+}$	1	1.33	0.77		2.66				
PuO <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	1	1.16	0.45						
		يكو لايت	الجأ						
Am <sup>3+</sup>	0.5	2.82	2.04						
Cm <sup>3+</sup>	0.5	2.85	1.90						
$UO_2^{2+}$	1	2.42	1.54	1.24	3.60				
$PuO_2^{2+}$	1.	2.16	1.29	0.82	3.63				
	0.1 <sup>b</sup>	2.43	1.36		3.65				

M <sup>2+</sup>	I*								
n		1	2	3	log k (H)				
	Oxalate								
Am <sup>3+</sup>	0.5 <sup>b</sup>	4.82	3.78						
	1	4.63	3.72	2.80	3.54				
Cm <sup>3+</sup>	0.5 <sup>b</sup>	4.80	3.82						
Th <sup>4+</sup>	1 <sup>b</sup>	8.23	8.54	6.00					
Th <sup>4+</sup> Np <sup>4+</sup> UO <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	1 <sup>b</sup>	7.47	6.22	5.68					
$UO_2^{2+}$	1	4.63	4.05	3.31					

 $k_n$  قدرت قاعدية الليجاند أثناء عملية تعيين (a

جدول ٥ - ٦ ثبات معقدات الثيوسيانيت في الوسط المائي عند 25°C

M <sup>2+</sup>	I*	Log k <sub>n</sub>					
		1	2	3			
Pu <sup>3+</sup>	1	0.46	0.29				
Am <sup>3+</sup>	1	0.50	0.34				
Cm <sup>3+</sup>	1	0.43	0.41				
Cf <sup>3+</sup>	1	0.48					
Th <sup>4+</sup>	1	1.08					
$U^{4+}$	1	1.49	0.62				
$UO_2^{2+}$	1	0.75	-0.03	0.5			

<sup>\*</sup>I القوة الأيونية (Ionic Strength).

b) أجريت عند 25°C بينما البقية عند 20°C)

# ٥ - ٥ - ٤ معقدات مكونة من كاتيون الأكتنيل وكاتيونات أخرى

يكوِّن أيون الأكتنيل (Actinly) معقدات مع عدة كاتيونات أخرى، ولها يكوِّن أيون الأكتنيل (M'=U, Np; M=U حيث:  $M'O_2^+$ ,  $M'O_2^{2+}$  و  $M'O_2^+$ ,  $MO^{3+}$  عدة التركيبة التالية  $M'O_2^+$ ,  $MO^{3+}$  ويوضح الجدول أدناه ثبات هذه المعقدات:

جدول ٥ - ٧ ثبات معقدات الأكتينيل (V) مع كاتيونات أخرى

	I*	Log k		
$UO_2^+ + UO_2^{2+}$		$UO_2^+$ , $UO_2^{2+}$	2	1.20
NpO <sub>2</sub> <sup>+</sup> + UO <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	<u></u>	$NpO_2^+$ . $UO_2^{2+}$	3	0.15
$NpO_2^+ + Cr^{3+}$		$NpO_2^+.Cr^{3+}$	8	0.42
$NpO_2^+ + Rh^{3+}$		NpO <sub>2</sub> <sup>+</sup> .Rh <sup>3+</sup>	8	0.52

وبفرض أنه في هذه المعقدات يحل الأيون  $(M'O_2^+)$  محل جزيء الماء في غلاف التميه للأيون  $(M^3^+)$  أو  $(M^3^+)$  (مرتبطاً بواحدة من ذرات الأكسجين، وهي في الواقع معقدات غير ثابتة)، ويعتقد أن تكوين مثل هذه المعقدات ظاهرة عامة في تفاعلات الأكسدة والاختزال.

<sup>1 -</sup> القوة الأيونية (Ionic Strength).

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

# ه - ٦ العوامل المؤثرة في تكوين معقدات الأكتنيدات في الوسط المائي

مما سبق تُلاحظ الملامح التالية على معقدات الأكتنيدات:

أولاً: تكوين معقدات ثابتة مع أيون الفلوريد، ومع عدة عوامل من الليجاند المرتبطة بالأكسجين، في حين أن معقدات الهالوجينات الثقيلة ضعيفة، وغير مستقرة، وكذلك تلك المرتبطة بذرتى الكبريت والنتروجين.

ثانياً: تزداد قوة وثبات المعقد بالترتيب:

 $M{O_2}^+$  <  $M^{3+} \sim M{O_2}^{2+}$  <  $M^{4+}$ 

أي تزداد مع ازدياد الشحنة المؤثرة للأيون المتقبل، أما الأيونات المتعادلة الشحنة فإن ثبات معقداتها يزداد مع نقصان نصف القطر، وذلك في بداية السلسلة، وتصبح القاعدة متذبذبة للعناصر الثقيلة.

ثالثاً: تتكون هذه المعقدات بحصول تفاعلات ماصة للحرارة.

هذه الملامح تتميز بها الأيونات المعدنية، وتتميز بها على الأخص الأيونات المتقبلة التي تصنف تحت المجموعة أو النوع (أ) القوية. وفي المقابل تصنف المجموعة أو النوع (ب) باللينة، وتتميز بميزات معاكسة.

هذان النوعان من المتقبلات تعرفنا على خواصهما بناء على أساس ترتيب مقدرتها على جذب الأنيونات كما هو موضح في جدول  $-\Lambda$  أدناه.

جدول  $\circ - \wedge$  ترتيب الجذب المميز للأيونات المتقبلة للنوعين (أ) القوية و  $( \cdot )$  اللبنة

النوع (ب)	النوع (أ)	حالة الأكسدة	المجموعة المانحة
F << CI < Br < I	F >> CI > Br > I	I	7 B
O << S > Se = Te	O >> S > Se > Te	II	6 B
N << P > As > Sb	N >> P > As > Pb	III	5 B

من خواص النوع (أ) أي الأيونات المتقبلة القوية - أن الارتباط الإلكتروستاتيكي عامل جد مهم في تكوين المعقد، إلا أنه للنوع (ب) - الذي يتميز بخواص عكسية للنوع (أ) - لا يمكن أن يكون هذا العامل مهما، بل إن تكوين الرابطة التساهمية هو العامل المهم. ومن أجل تكوين هذه الرابطة التساهمية لابد أن يتميز أيون الفلز المتقبل بخاصيتين هما:

- (أ) امتلاء الغليف (d).
- (ب) مقدرة عالية على استقطابها.

هاتان الخاصيتان تتميز بهما عناصر النحاس، والفضة، والذهب (Cu, Ag, Au) التي لها الترتيب الإلكتروني (d<sup>10</sup>)، أما الزئبق (Hg)، والبلاتين (Pt) فينتميان للنوع (ب) في كل حالاتها التأكسدية. أما النوع (أ) فتفتقد أيوناته لهاتين الخاصيتين، وبمعنى آخر لا تقبل الاستقطاب، والغليف (d) غير ممتلئ.

وبالنسبة للأكنتيدات فإن قيمة استقطابيتها تعادل تلك التي تتميز بها أيونات النوع (ب)، وهذا ينطبق على اللانثانيدات، وفي الجانب الآخر فإن مدارات (d) بها تكون فارغة أو شبه فارغة، وهذا يعني أنها تفتقد مدارات لها طاقة منافسة لطاقة

مدارات الليجاند، وبالتالي غير مهيأة لتكوين روابط تساهمية؛ لذلك تظهر خاصية النوع (أ) القوية.

# ٥ - ٧ الخواص الطبيعية للأكتنيدات

تمتاز العناصر الأكتينية بمجموعة من الخواص الطبيعية التي تميزها عسن العناصر الأخرى، من هذه الخواص الصفة اللونية والطيفية لأيونات العناصر الأكتينية بحالات أكسدة مختلفة، يلي ذلك ما تمتاز به أيونات العناصر من خواص مغناطيسية، ثم لمحة موجزة عن طيف الموسبور Mössbauer Resonance) فإيجاز لطيف الأكتنيدات.

#### ه - ٨ الخواص المغناطيسية Magnetic Properties

مقارنة بمجموعة عناصر (3d) الانتقالية و (4f) اللانثانية فإن الخواص المغناطيسية للأكتنيدات ليست واضحة المعالم، ففي حالة العناصر الانتقالية يحدث الغاء للاندماج المغزلي المداري، وبالتالي يمكن وصف المغزل في الحالة المستقرة بالعدد الكمي (3) وحده، أما في حالة عناصر (4f) فإن الكتروناتها المتمركزة تساهم لحد بسيط في الروابط وتكاد لا تتغير بتكوين المركبات أو السبائك، أما الكترونات الغليف (5f) (لعناصر الأكتنيدات) فهي أقل تمركزاً قرب النواة، وأقل احتجاباً واحتماء من الأثر الخارجي فهي بامتدادها الفراغي تساهم في الارتباط أكثر من الكترونات الغليف (4f)، وهناك أهمية قصوى للتهجين ما بين مدارات (5f – 6d).

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

إن ثابت الاندماج المغزلي المداري في عناصر الأكتنيدات يعادل ضعف الثابت لعناصر اللانثانيدات، ويتراوح ما بين  $(10^3~{\rm cm}^{-1})$  و  $(10^3~{\rm cm}^{-1})$  و الثابت لعناصر اللانثانيدات، ويتراوح ما بين  $(10^3~{\rm cm}^{-1})$  و  $(10^3~{\rm cm}^{-1})$  و  $(10^3~{\rm cm}^{-1})$  و الثابت الاندماج أقوى في حالة الأكتنيدات، ولعل التهجين من النوع  $(10^3~{\rm cm}^{-1})$  هو السبب الرئيس لمغناطيسية هذه العناصر، ويمكن تصنيف ثلاث حالات مختلفة:

#### أ - الحالة الأولى

يكون العنصر أشبه بالعنصر الانتقالي وتغلب عليه صفة وخواص مدارات (6d)، وتقع مدارات (5f) في مستوى طاقي أعلى، وكما يبين الجدول (6-9) فإن المغناطيسية عالية تزداد مع ازدياد درجة الحرارة.

#### ب - الحالة الثانية

يلعب الانتقال الإلكتروني من النوع (6d – 5f) دوراً مهماً في قيمة المغناطيسية، وهذا يتضح في كل من عناصر البروتكتينيوم، واليورانيوم، والنبتونيوم، والبلوتونيوم كما في جدول (٩-٥) الذي يوضح القيم العالية للمغناطيسية.

#### جـ - الحالة الثالثة

يبدأ من عنصر الأميركيوم تمركز مدارات (5f)، وتميل العناصر لحالة الأكسدة الثلاثية (خاصة لعناصر الأميركيوم والكيوريوم والبيركليوم) فتصبح مسئلاً قيمة البارامغناطيسية عالية للأميركيوم، وهي المقابلة للترتيب الإلكتروني ( $5f^6$ )، أما قيمة البارامغناطيسية للكيوريوم (Cm)، والبيركليوم (Bk) فتقابل الترتيب الإلكتروني ( $5f^5$ ) على الترتيب.

جدول ٥ - ٩ المغناطيسية المولازية لبعض عناصر الأكتنيدات

		الترتيب		المغناطيسية
العنصر	البنية	الإلكتروني	الحرارة	المولازية
		للذرة الحرة	بوحدة K	(emu.mol <sup>-1</sup> )
α-Th	FCC*	$6d^2 7s^2$	300	93 × 10 <sup>-6</sup>
α-Ра	Tetra-gonal	$5f 6d^2 7s^2$	300	$270 \times 10^{-6}$
α <b>-</b> U	Ortho-rhombic	$5f 6d^3 7s^2$	300	387× 10 <sup>-6</sup>
α-Np	Ortho-rhombic	5f <sup>4</sup> 6d 7s <sup>2</sup>	300	557 × 10 <sup>-6</sup>
α-Pu	Mono- clinic	$5f^6$ $7s^2$	300	514 × 10 <sup>-6</sup>
Am	Dhcp**	$5f^7 7s^2$	300	675× 10 <sup>-6</sup>

<sup>\*</sup> face centered cubic

## ٥ - ٩ الخواص اللونية والطيفية

إن أكثر ما يميز محاليل الأكتنيدات ألوانها الساطعة بسبب امتصاصها الانتقائي للضوء المرئي، وقد لفتت تلك الخاصية اهتمام الباحثين، وبشكل عام فإن محاليل أيونات هذه العناصر لها شرائط امتصاصات طيفية عديدة في مناطق طيف فوق البنفسجي، والمرئي، وتحت الحمراء، وتعزى هذه الشرائط الامتصاصية للانتقالات الإلكترونية؛ وهي من أنواع ثلاثة:

# النوع الأول

انتقال الكتروني بين مستويين في مدارات (f) – أي انتقال في غلاف الكتروني داخلي – وهذه لا تتأثر بمؤثرات محيطة، وبالتالي فإن الشرائط الطيفية حادة (Sharp)، وتظهر هذه الشرائط في مناطق الطيف فوق البنفسجي والمرئي وتحت الحمراء.

<sup>\*\*</sup> Double Hexagonal Close - Packing

يزداد عدد المستويات الطاقية في مدارات (5f) بسبب الاندماج المغزلي المداري، وبالتالي يزداد عدد هذه الشرائط الطيفية.

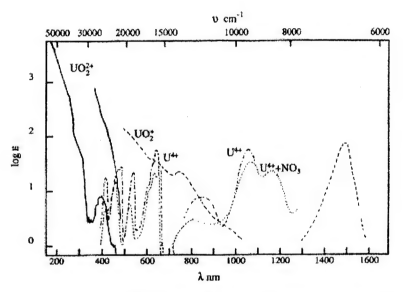
#### النوع الثاني

انتقال إلكتروني ما بين مدارات (5f) و (6d) أي ( $6d \rightarrow 5f$  وحيث إن مدارات (6d) تتأثر بالمؤثرات المحيطة (أي الليجاند) فإن الشرائط الطيفية عريضة (6d)، وما دام الفرق في الطاقة ما بين الغليف (5f) والغليف (6d) كبيراً فإن الامتصاص يحدث في منطقة طيف فوق البنفسجي.

#### النوع الثالث

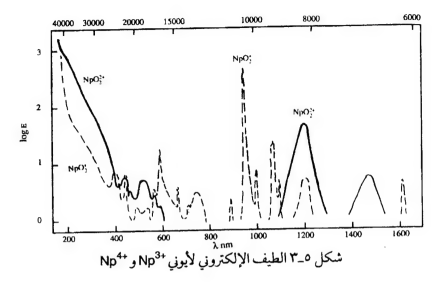
انتقال إلكترونية دوراً مهماً في هذا الانتقال، كما أنه يتأثر بالعوامل المحيطة، وبالتالي الإلكترونية دوراً مهماً في هذا الانتقال، كما أنه يتأثر بالعوامل المحيطة، وبالتالي تظهر هذه الشرائط عريضة في منطقة تعتمد على نوع الليجاند، وفي الغالب تظهر في منطقة طيف الأشعة فوق البنفسجية وإن كانت تمتد أحياناً لمنطقة الطيف المرئي وتسمى بشرائط الانتقال الإلكتروني (Electron Transfer Bands)، أو المرئي وتسمى بشرائط الانتقال الإلكتروني الألوان إنتقال الشحنة (Charge Transfer) وتتميز هذه الشرائط بكثافتها، وتعزى الألوان الباهية بمحاليل العناصر الإكتينية لهذا النوع من الانتقالات الإلكترونية، فمـثلاً لا يحدث الانتقال الإلكتروني من النوع ((50)) وهي ((50)) وهي ((50)) وهي ((50)) وهي الأيونات ذات البنية الإلكترونية ((50)) وهي منطقتي طيف الأشعة فوق و (50)) ولذا فإن الامتصاص الذي يحدث في منطقتي طيف الأشعة فوق البنفسجية والمرئي يعزى للنوع الثالث من الانتقالات، ويحدث هـذا النـوع مـن الانتقال ما بين ذرة الأكسجين وذرة اليور انيوم في الأيون ((10))، ويتم بالقرب من منطقة الطيف المرئي ليعطي اللون الأصفر الذي يميز مركبات هذا الأيون، كما أن اللون الأخضر لمحاليل الأيون ( $(Np^7)$ ) يعزى لانتقال الشحنة الذي تظهر شـرائحه الطيفية عند ((10)) و (

أما طيف محاليل الأيونات ( $Pa^{4+}$ ,  $U^{5+}$ ,  $Np^{6+}$ ,  $Pu^{7+}$ ) ذات البنية الإلكترونية ( $Sf^{0}$ ) فيحتمل فيها الانتقال الإلكتروني من النوع ( $Sf^{0} \rightarrow Sf$ ) و ( $Sf^{0} \rightarrow Sf$ ) و عليه تظهر شرائط طيفية جديدة لا تلاحظ في الأيونات ذات الترتيب ( $Sf^{0}$ ) فيظهر شريط جديد عند منطقة طيف الأشعة تحت الحمراء يعزى للانتقال من النوع ( $Sf^{0} \rightarrow Sf$ ). وتزداد صورة الطيف للأيونات( $U^{4+}$ ,  $Np^{5+}$ ,  $Pu^{6+}$ ) ذات البنية الإلكترونية ( $Sf^{0}$ ) تعقيداً، وهو انعكاس للأعداد المتزايدة للمستويات الطاقية، ويدل على ذلك شكل ( $V^{-1}$ ).

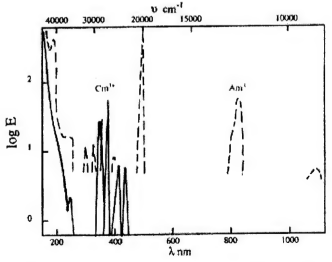


شكل ٥-١ الطيف الإلكتروني للبنية الإلكترونية 5f2.

وبازدیاد عدد الکترونات مدارات (f) تزداد الصورة تعقیداً کما یتضیح مین العلاقة البیانیة ( $^{-0}$ ) التی تمثل طیف الأیونیات الممیهی ( $^{-0}$ ) التی تمثل طیف الأیونیات البنیة الإلکترونیة ( $^{-0}$ ) و ( $^{-0}$ ) مثل أیونیات دات البنیة الإلکترونیة ( $^{-0}$ ) و ( $^{-0}$ ) مثل أیونیات ( $^{-0}$ ) و أیونات ( $^{-0}$ ) و أیونات ( $^{-0}$ ) علی الترتیب.



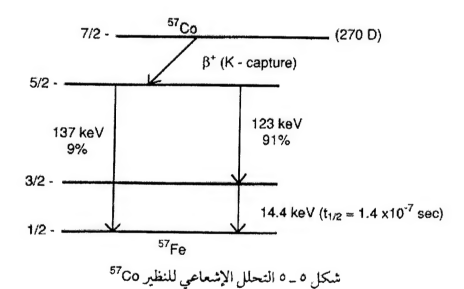
وكلما ازدادت أعداد الإلكترونات بمدارات (5f) قل الأثر الخارجي على الانتقال الإلكتروني من النوع ( $5f \rightarrow 5f$ )، وزادت حدة شرائط الامتصاص، أي أصبحت شبيهة بطيف اللانثانيدات، ومثال ذلك طيف أيونى  $(5f^7)^{-3}$  [ $(5f^7)^{-3}$ ] كما يتضح في العلاقة البيانية ((-2)).



 $^{4}$  مشكل  $^{-2}$  الطيف الكتروني لأيوني  $^{3+}$  و  $^{-3}$ 

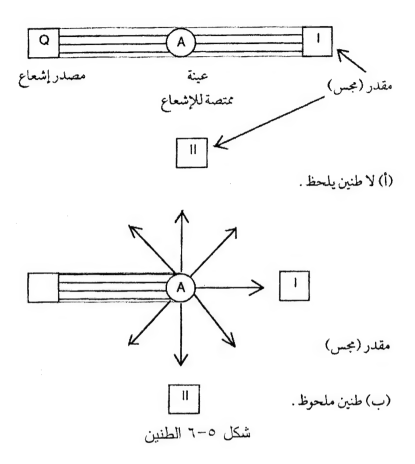
## ه - ١٠ طيف الموسبور Mössbauer Spectroscopy

اكتشف هذا النوع من الطيف رودولف موسبور في عام (1957) وسمي الأثر الموسبوري أو طيف الموسبور، وبالرغم من أن الأثر قد عُرف لثلث العناصر إلا أن عنصري الحديد والقصدير كانا العنصرين الأساسيين للأبحاث الكيميائية. هذا الطيف هو نوع من أطياف الطنين النووي، فبالنسبة للحديد فإن الأثر الموسبوري يعتمد على حقيقة أن نواة النظير (57co) المتكونة من تحلل (57co) الإشعاعي لها حالة ومستوى مثار عند (14.4 kev) أعلى من المستوى المستقر للنواة، وهذا يقود لشريط امتصاص حاد للطنين كما يلي:



يعرف هذا الطيف أو الأثر الموسبوري بتوهج الطنين لإشعاعات جاما المرتجعة، وهو نوع خاص من التوهج الذي يحدث عندما تمتص الذرة أو الجزيء طاقة مكممة (quantized) يرفع طاقتها للمستوى الأول المثار، ثم تعود لحالتها المستقرة ببث الطاقة الممتصة كما هي غير ناقصة.

ويمكن توضيح ذلك الطنين بالرسم أدناه:

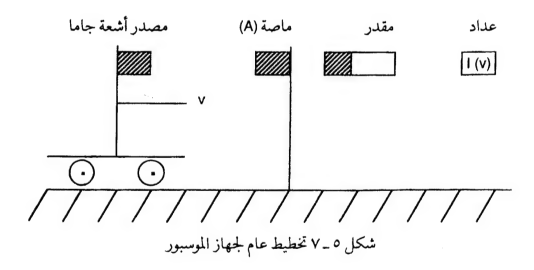


في هذا الرسم تبينت حالتان، الأولى (أ) حيث لا يحدث طنين، والثانية (ب) حيث يلحظ الطنين.

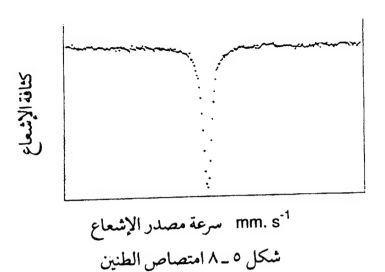
نضع المقدر (I) في مسار الإشعاع والمقدر (II) عمودياً عليه، وما لم تكن الطاقة المبثة من مصدر الإشعاع تعادل طاقة المستوى الأول المثار للمادة الممتصة (تحت القياس) فلن يحدث أي طنين.

يحتوي مصدر الإشعاع على ذرات من نوع المادة الممتصة (A)، وهذه الذرات في المصدر تكون في حالة إثارة، وبالتالي تبث طاقة مكممة تعادل تلك المطلوبة لإثارة ذرات المادة (A). إلا أنه وبسبب طاقة أشعة جاما العالية، فإن جزءاً من هذه الطاقة المبثة من المصدر ترجع للأنوية، وبالتالي تقل الطاقة المطلوبة للإثارة، وبمعنى آخر فإن أي إشعاع لجاما مبث يكون أقل من المطلوب، وهذا الإرجاع للطاقة يحدث أيضاً في حالة الامتصاص.

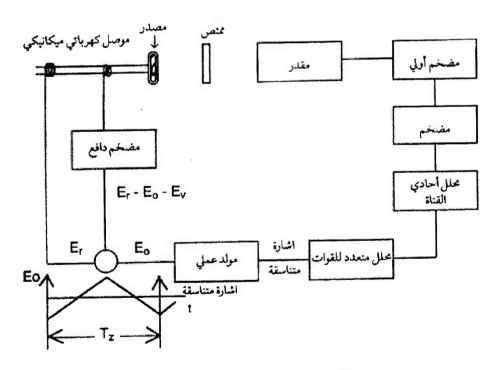
ولتعويض هذا النقص في الطاقة يمكن تغيير سرعة المصدر لتكون في اتجاه المادة الممتصة (A) بحيث توجد الطاقة المكماة المطلوبة للإثارة. يوضح الرسم أدناه هذه التقنية.



وبتحريك مصدر الإشعاع (أو تغير درجة الحرارة) تتغير كثافة الإشعاع التي يقيسها المقدر، ويوضح الرسم أدناه امتصاص الطنين (للمادة المصدر والمادة الماصة المتشابهة في التركيب الكيميائي).



كما أن الرسم (٥-٩) أدناه يوضح جهاز المطياف للموسبور.



شكل ٥-٩ جهاز المطياف للموسبور

#### هذا المصدر الإشعاعي يمكن تحريكه إما:

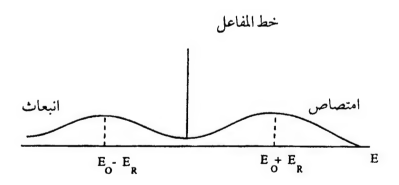
أ – نحو المادة الممتصة إذا كانت طاقة الإثارة المطلوبة لها أعلى من إشعاع جاما الميث من المصدر . أو

ب - يحرك المصدر بعيداً عن المادة الممتصة للإشعاع إذا كانت الطاقة المطلوبة للإثارة أقل من إشعاع جاما المبث.

فإذا اعتبرنا أن النواة في حالة الإثارة لها الطاقة ( $(E_0)$ )، وتبث طاقة ( $(E_y)$ )، فإنها تستلم طاقة مرتجعة لتكن((R))، وبالتالي فإن الطاقة المبثة هي:

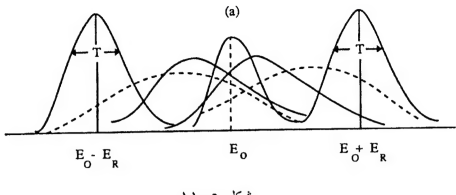
$$E_0 = E_y - R \tag{5-1}$$

بنفس المنطق فإن الطاقة المطلوبة لإثارة النواة ستعادل  $(E_0+R)$ ، ففي حالة أن T >> T أن R >> T الرسم أدناه.



شكل ٥-٠١

وبازدياد درجة الحرارة تتداخل خطوط الامتصاص والبث كما في الرسم



شكل ٥-١١

يحدث الامتصاص (a)عند الحالة T = o.

هذا الانزياح له وحدة (mm/ sec) وينسب لمصدر إشعاع افتراضي له السرعة صفر، وكل خط انزياح مكون من مكونين هما:

- انزياح كيميائي أو ايزوميري.
  - انزياح حراري.

## ٥ - ١٠ - ١ الانزياح الكيميائي أو الأيسوميري

الانزياح الكيميائي أو الأيسوميري 8 هو دالة خطية في الكثافة الإلكترونية الناتجة من وجود الإلكترونات في مدارات 8 حول النواة، وهي بدورها تتأثر بعدة عوامل مثل: حالة الأكسدة، والمغزل، ومشاركة إلكترونات المدار 8 في الرابطة التساهمية، والصفة الأيونية، إلخ ..... ونجد أن هذا الانزياح لا يتأثر بحالة الأكسدة عندما تتزاوج المغازل خاصة لحالات الأكسدة بين 2- إلى 2+، إلا أنه في المركبات منفردة المغزل يتأثر الانزياح الكيميائي ويتغير بتغير عدد الأكسدة، مما يمكننا من التعرف على حالة الأكسدة بسهولة.

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

يصنف هذا الانزياح بوحدة السرعة (mms-1) بدلاً من وحدة الطاقة، ويعتمد على درجة الحرارة والمحيط الكيميائي حول النواة. وفي الواقع يقاس طيف الموسبور للمواد الصلبة والمتبلورة، إلا أنه يمكن قياسه للمحاليل المجمدة حرارياً. ويوصف الانزياح بالمعادلة:

$$\delta = k \frac{\delta R}{R} \left[ (\Psi_S)_a^2 - (\Psi_S)_S^2 \right]$$
 (5-2)

حيث:

(  $\delta R = R_{ex} - R_{gr}$  ) عامل نووي R

نصف القطر النووي في الحالة المستقرة  $R_{gr}$ 

Rer نصف القطر النووي في حالة الإثارة

a المادة الممتصة

s المصدر

فإننا نحصل على انزياح موجب.

للنظائر الأخرى مثل ( $^{119}$ Sn) فإن ( $^{8}$ R) موجبة القيمة، وبالتالي إذا كان:

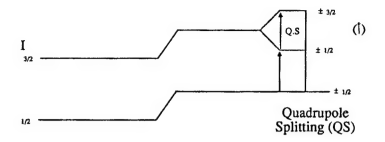
$$[\Psi_{s}]_{a}^{2} < [\Psi_{s}]_{s}^{2} \tag{5-4}$$

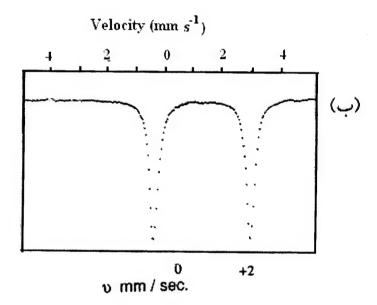
فإننا نحصل على انزياح سالب.

# ه - ۱۰ - ۲ الانزياح الحراري Thermal Shift

يحدث الانزياح الحراري بسبب وجود المصدر والمادة الممتصة عند درجات حرارة مختلفة، ويسمى هذا الانزياح الحراري الأدنى أو الأحمر (thermal or red shift) أي انزياح في اتجاه الطاقة الأدنى.

وبسبب الانقسام الكوادريبولى (Quandrupole Splitting, Q.S) فإننا نحصل على خطين للامتصاص بدلاً من خط واحد حتى ولو أن كل ذرات المادة الممتصة لإشعاع جاما في حالة كيميائية مماثلة، ففي حالة النظيرين ( $^{57}$ Fe) و ( $^{119}$ Sn) حيث المغزل النووي ( $^{119}$ Sn) ينفرج لمستويين، في حين أن ( $^{11}$ Sn) يبقى كما هو، ونحصل على طيف مميز من الانتقالين:





شكل ٥-١٢ (أ) انفراج المستويات النووية.

$$(a) = \text{FeSO}_4.4\text{H}_2\text{O}, (b) = \text{FeSO}_4.7\text{H}_2\text{O}$$
 (ب) الامتصاص الكواد ريبولي

المسافة بين الشريطين أو خطوط الامتصاص تعادل الانفراج الكوادريبولى Q.S. ويمكن استنتاج من مواقع الانزياح الكيميائي والانقسام الكوادريبولي عدة معلومات، منها على سبيل المثال:

(أ) عدد الأكسدة كما مر ذكره.

- (ب) تماثل البنية، فالبنيات المتماثلة  $FeCl_3$  أو  $FeCl_4$  لا تظهر انقساماً في انزياحها أي تظهر شريط امتصاص واحد، أما البنيات غير المتماثلة مثل مثل  $AuCl_2$  أو  $AuCl_2$   $AuCl_2$  أو  $AuCl_2$  أو  $AuCl_2$  أو  $AuCl_2$  أو المنح المنح المنح المرتبط.
- [Fe(CN)<sub>5</sub>L]<sup>-</sup> قوة منح الليجاند لإلكترونات  $\pi$ ، فإذا بدلنا نوع الليجاند (L) في أوننا نستطيع أن نحصل على معلومات مفيدة عن مقدرة الليجاند (L) في منح الكترونات  $\pi$ . وكلما قوي المنح زادت كثافة إلكترونات المدار (s) حول النواة، وبالتالي قل الانزياح الكيميائي (s). ولقد اتضح من قياسات طيف الموسبور لمركبات الحديد الترتيب التالي للانزياح الكيميائي.

 $NO < CO < CN^{2} < SO_{3}^{2} < Ph_{3}R < NO_{2}^{2} < NH_{3}$ 

# ٥ - ١٠ - ٣ طيف الموسبور للأكتنيدات

#### Mössbauer Resonances in the Actinides

لقد أصبح استخدام العناصر الأكتنيدية مؤخراً ذا أهمية في طيف الموسبور، ففي حالة الأنوية التي يكون مغزلها صغراً، فإن الحالة المثارة الأولى  $(2^+)$  تزيد في طاقتها عن الأكتنيدات. أدناه ملخص لطنين بعض هذه العناصر:

#### (i) الأكتينيوم

إن الطنين المتاح هو الانتقال (27.5 keV) في النظير (227Ac)، ويحول عمر النصف القصير (22 years) من الاستخدام المشاع:

#### (ii) الثوريوم

الطنين المتاح هو (49.8 KeV) ( $2^+ \rightarrow 0$ ) في النظير ( $2^{32}$ Th)، ولا يوجد مصدر لأشعة جاما يناسب قياس هذا الطنين، وقد قيس باستخدام ما يعرف بالإثارة الكولمبية (Coulombic Excitation).

## (iii) البروتكتيتيوم

الطنين المتاح هو (84.2 KeV) للإنتقال (-5/2 $\rightarrow$ 5/2) في النظير ( $^{231}$ PU) الطنين المتاح هو ( $^{231}$ PU) الإنتقال ( $^{231}$ PU) في النظير ( $^{231}$ PU) ووجوده المحدود قلل من استخدامه.

#### (iv) اليورانيوم

قيس طيف الموسبور لكل من ( $^{234}$ U) و ( $^{236}$ U) و ( $^{238}$ U) باستخدام لجسيمات ( $^{242}$ PU) مثل ( $^{242}$ PU).

#### (v) النبتونيوم

قيس الانتقال (+  $5/2 \rightarrow 5/2$ ) الذي يعادل (59.6 keV) في النظير ( $5/2 \rightarrow 5/2 \rightarrow 5/2$ ) الذي يعادل (33 keV) ولوحظ طنين آخر عند ( $2^{241}$ Am) ولوحظ طنين آخر عند ( $2^{35}$ Am) والمصدر

#### (vi) البلوتونيوم

لم يتم قياس أي طنين لطيف الموسبور لهذا العنصر.

## (vii) الأميركيوم

 $(5/2+ \rightarrow 5/2)$  المقابل للانتقال (83.9 keV) طنين عند ( $^{243}$ Am) للنظير

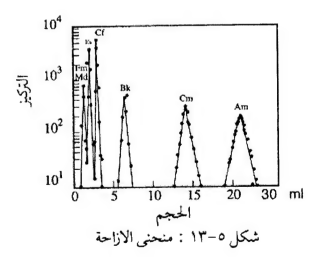
#### (Viii) الكيوريوم

لم يقس حتى الآن.

## ٥ - ١١ فصل الأكتنبدات

أمكن فصل العناصر الأكتنبدية، والحصول عليها بدرجات نقاوة مختلفة بطرق الفصل التقليدية التي استخدمت مع العناصر اللانثانية كما سبق وأن أشير إليها في الفصل الرابع، ومن هذه الطرق المعتمدة على زيادة تركيز العنصر التي استخدمت لفصل عنصر الأكتينيوم:

- ١ الترسيب الجزئي للأكسالات، وذلك من محاليل حمض النتروجين المخفف،
   وهنا يتركز عنصر الأكتينيوم في المحلول الأم أو الهيدروكسيدات حيث يتجمع العنصر في أكثر الأجزاء ذوبانية.
- ٢ التبلور الجزئي للأملاح الأكتينية المزدوجة مع نترات الماجنسيوم يتجمع الأكتينيوم في الأجزاء الوسطى بين عنصري السماريوم (Sm) والنيوديوم (Nd) أو مع نترات النشادر من محاليل لحمض النتروجين فيتركز عنصر الأكتينيوم في أكثر الأجزاء ذوبانية.
- ٣ التبادل الأيوني، وتعد من أكثر طرق زيادة التركيز فعالية للفصل كما أشير اليها من قبل، وقد تمكن كل من العالمين ماكلين (Mc.Lean) وباترسون (Paterson) من فصل عنصر الأكتينيوم عن عنصر اللانثانيوم باستخدام المبادلات الأيونية التي لها القدرة على استبدال أيوناتها بأيونات المحاليل من حولها، ولقد استخدمنا محلول النشادر بطريقة تكوين متراكبات معقدة مستقرة، والشكل (٥-١٣) يوضح منحنى الإزاحة لبعض العناصر الأكتينية.



وإضافة لما سبق فقد أمكن فصل عنصر الأكتينيوم بطرق التحلل الإشعاعي لبعض النظائر المشعة مثل الثوريوم، واليورانيوم، والبروتكتنيوم كما يتبين فيما يلى:

## ۱ - التحلل الإشعاعي لنظير الثوريوم Th

تتم هذه الطريقة بخطوتين اثنتين هما التحلل الإشعاعي للثوريوم فيتكون الرادون، ثم تحلل الأخير ليتكون الأكتينيوم كما يتضمح من المعادلتين التاليتين.

$${}^{232}_{90}\text{Th} \longrightarrow {}^{228}_{88}\text{Re} + {}^{4}_{2}\text{He}$$
(9)

$${}^{228}_{88}\text{Re} \longrightarrow {}^{228}_{89}\text{Ac} + {}_{-1}\text{e}^{0}$$
 (10)

ولم يتم الفصل النقى لعنصر الأكتينيوم من المصادر الطبيعية.

#### ل التحلل الإشعاعي لنظير اليورانيوم U

يوجد عنصر الأكتبنيوم بالطبيعة في جميع خامات اليورانيوم بكميات ضئيلة جداً على هيئة النظير الذي كتلته (Ac)، وينتج بعد حصول التفاعلات التالية:

$${}^{235}_{92}U \longrightarrow {}^{231}_{90}Th + {}^{4}_{2}He \tag{11}$$

$$\stackrel{231}{90}\text{Th} \longrightarrow \stackrel{231}{91}\text{Pa} + _{-1}\text{e}^0 \tag{12}$$

$${}^{231}_{91}\text{Pa} \longrightarrow {}^{227}_{89}\text{Ac} + {}^{4}_{2}\text{He}$$
 (13)

ويلاحظ على هذه الطريقة أن المتكون من عنصر الأكتينيوم (Ac) لا يتجاوز (g) في الطن الواحد من اليورانيوم (U) إلى جانب ما مقداره (300 mg) من البروتكتينيوم (Pa)، و (Ra)، و (225 mg) من البروتكتينيوم (Pa).

#### ٣ - التحلل الإشعاعي لنظير البروتكتينيوم Pa

تتم هذه العملية بعزل عنصر البروتكتينيوم النقي، والسماح له بالانحلال لمدة طويلة فيتكون عنصر الأكتنيوم بحالة نقية:

$$\begin{array}{c}
231 \\
91
\end{array} \text{Pa} \longrightarrow \begin{array}{c}
227 \\
89
\end{array} \text{Ac} + \begin{array}{c}
4 \\
2
\end{array} \text{He}$$
(14)

ويعاب على هذه الطريقة وجود عنصر البروتكتينيوم بكميات ضئيلة، والحاجة لوقت طويل للحصول على كميات معقولة من عنصر الأكتينيوم.

ولطرق التحلل الإشعاعي لفصل عنصر الأكتينيوم عيوب منها، أنه لم يتم الفصل النقي للعنصر من مصادره الطبيعية للأسباب التالية:

- ١ وجود عنصر الأكتينيوم بكميات ضئيلة مع خامات اليورانيوم.
- $\gamma$  صعوبة اكتشاف العنصر وتعيينه لانخفاض طاقة بيتا ( $\beta$ ) المنطقة من عنصر الأكتينيوم.
- ٣ تشابه خواص عنصر الأكتينيوم مع عنصر اللانثانيوم الذي يوجد بتركيــزات
   عالية في الخامات ساعد على فصل عنصري (Ac) عن بقية العناصــر،
   والحاجة لخطوة أخرى لفصل عنصر (Ac) بصورة نقية.

## ٥ - ١٢ الكيمياء العضو معدنية للأكتنبدات

#### The Organometallic Chemistry of The Actinides

يوجد كثير من المركبات العضومعدنية الأكتينية التي تحتوي على المجموعتين العضويتين  $\zeta^8-C_8H_8$  و  $\zeta^5-C_5H_5$ )، ويكون الربط فيها بين المعدن والمجموعة العضوية تساهمياً بقدر أكبر من ذلك الذي تكونه اللانثانيدات لمشاركة إلكترونات مدارات الغليف (5f) في تكوين الرابطة، ويستدل على ذلك من عدم

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

حصول التفاعل بين الهاليد ( $C_P = cyclopentadienyl$ ) وكلوريد الحديد الثنائي ( $FeCl_2$ ) لتكوين الفروسين في الوقت الذي يحصل فيه التفاعل بين الثنائي ( $FeCl_2$ ) لتكوين الفروسين في الوقت الذي يحصل فيه التفاعل بين ( $Cp_3LnCl$ ) والكلوريد ( $FeCl_2$ ) مما يدل على از دياد الصفة الأيونية للمركبات اللانثانية، ويعد المركب ( $Cp_3UCl$ ) أول مركب عضو معدني حضر لعنصر اليورانيوم، وقد أمكن باستخدامه تحضير مجموعة من المركبات العضو معدنية لليورانيوم كما يتضح من المعادلات التالية:

$$Cp_3UCl + PhLi \longrightarrow Cp_3UC_6H_5 + LiCl$$
 (17)  
Tricyclopentadienyl-propyluranium

وجميع هذه المركبات حساسة للهواء وإن كانت ثابتة حرارياً. ومن المركبات العضو معدنية لعنصر اليورانيوم مركب ( $Cp_4U$ )، وقد وجد أنه لا يحتوي على رابطة واحدة من الروابط ( $\delta$ ) الحلقية كما هو متوقع، ولكنه يحتوي على حلقات ( $\zeta^5$ ) المتماثلة. يأخذ ( $\zeta^5$ ) الكترونين مكوناً نظام ( $\zeta^6$ ) الأروماتي الذي به عشر الكترونات ( $\zeta^6$ )، ويتضح ذلك أكثر في المعادلة التالية لتحضير المركب العضو معدني:

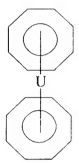
$$C_8H_8 + 2 \text{ K} \xrightarrow{\text{THF}} C_8H_8^{2^-} (=\text{COT}^2) + 2\text{K}^+$$

$$COT = \text{cyclooctatetraene}$$
(18)

والأنيون المتكون يمكنه التفاعل مع أيونات الأكتنيدات الرباعية مثل والأنيون المتكون لمكنه الأكتيني المعقد المتعادل:  $(U^{4+}, Np^{4+}, Pu^{4+})$ 

$$M^{4+} + 2COT^{2-} \longrightarrow M(COT)_2$$
 (19)  
 $(M = Pa, U, Np, Pu)$ 

ويطلق على المركب الناتج اليورانوسين (Uranocene)، وهو مشابه لمركب الحديد العضو معدني (الفروسين)، ولهذا المركب تركيب الساندويتش (Sandwich Structure).



ومثل اليور إنوسين هناك مركبات لها التركيب نفسه لعناصر أخرى مثل:

Thoriocene Th (COT)<sub>2</sub> Plutonocene PU(COT)<sub>2</sub>

Neptuanocene Np(COT)<sub>2</sub> Amercuiocene Am(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>

وفيما يلي مجموعة من التفاعلات لتحضير بعض المركبات العضومعدنية للعناصر الأكتينية:

$$UX_4 + 3MC_5H_5 \longrightarrow U(C_5H_5)_3X + 3MX$$
 (20)

$$X = Cl, Br, l$$
  
 $M = Li, Na, Tl$ 

$$MX_3 + 2K_2C_8H_8 \longrightarrow K^+ M (C_8H_8)_2 + 3KX$$

$$M = Np, Pu, Am$$

$$X = Cl, Br, I$$
(21)

$$M(C_6H_5)_3X + RLi \longrightarrow Ph_3M-R + LiX$$
 (22)

$$+ RMgX \longrightarrow Ph_3M-R + MgX_2$$
 (23)

M = Th, Pa, U, Np X = Cl, Br, I R = alkyl, aryl, alkenyl, alkynal

$$2PuCl_3 + 3(C_5H_5)_2Be \xrightarrow{65^{\circ}C} 2(C_5H_5)_3Pu + 3BeCl_2$$
 plutoniumtricyclopentadienide (24)

ومن الأمثلة الأخرى:

$$(MeC_5H_4)_3UX + t-BuLi$$
 Toluene  $\longrightarrow$   $(MeC_5H_4)_3U(t-Bu) + LiX$  (25)  
 $(X=Cl, MeC_6H_4)$ 

الذي أمكن فصله على هيئة مركب أخضر غامق بعملية إعادة بلورة من الإيثر الثنائي.

من ناحية أخرى حضر (MeC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>) $_3$ U(t-Bu) باستخدام المركب الأولي من ناحية أخرى حضر (MeC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>) $_4$ U مركب اليورانيوم الثلاثى:

$$(MeC5H4)3 U(t-Bu) + L \xrightarrow{Toluene} (MeC5H4)3 U(L)$$
 (26)

 $L = PMe_3$ , THF, t - Bu CN, t - Bu NC, Et NC

<sup>\*</sup> لمزيد من التفاصيل انظر المرجع (٣٤).

#### ٥-١٣ عناصر ما وراء الأكتنيدات

كان الاعتقاد فيما مضى أن لا وجود لعناصر أعدادها الذرية أكبر من العدد الذري (100)، ولقد أيد هذا التصور انخفاض الثبات النووي (100)، ولقد أيد هذا التصور انخفاض الثبات النووي (100)، ولقد أيد هذا التصور اليورانيوم بشكل ملحوظ مع ازدياد العدد الذري مما يعني طعناصر التي لا تتجاوز توان معدودة للحد الذي يجعل من الصعب إجراء الدراسات على هذه العناصر دون استخدام طرق فيزيائية حديثة. وتحتل عناصر رذرفوريوم (104Rf)، وهاهنيوم (105Ha) والعنصر الذي عدده الذري (106) المجموعة الأولى التي أمكن تحضيرها (بعد الكتمال سلسلة الأكتيندات) وهي العناصر الواقعة أسفل العناصر الانتقالية الثلاثة

وينتظر أن تتشابه خواص عناصر هاتين المجموعتين الكيميائية، والطبيعية (تكتمل السلسلة للعناصر عند العنصر الذي عدده الذري 102).

## طرق التحضير:

يمكن تحضير العنصر 105Ha بالتفاعل التالي:

$${}^{249}_{98}\text{Cf} + {}^{15}_{7}\text{N} \longrightarrow {}^{260}_{105}\text{Ha} + 4 {}^{1}_{0}\text{n}$$
 (25)

ويشار هنا إلى أن العنصر (106) اكتشفه علماء من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي (السابق) عام(١٩٧٤) إلا أن تسميته لم تعتمد رسمياً إلا في أغسطس عام (١٩٩٥).

وقد تبين عند دراسة الترتيب الإلكتروني لهذه العناصر تشابها مع العناصر اللانثانية لاحتواء الغليف (7d) في مجموعتي العناصر على الكترون واحد أو أكثر.

يبدأ شغل الغليف (7p) عند (113) ويستمر حتى العنصر (118) ثم تكتمل سلسلة العناصر المتوقع وجودها في الدورة الثامنة من الجدول الدوري حيث يقع العنصران (119) و (120) في المجموعتين (IA) والثانية (IIA) على الترتيب ولهما الترتيب الإلكتروني التالي:

 $119 : [_{118}X] 8s^1$ 

 $120 : [118X] 8s^2$ 

أما العنصر الذي عدده الذري (121) فيقع في المجموعة الثالثة (IIIB) وموضعه أسفل عنصر الأكتينيوم؛ لذا فمن المنتظر أن يكون له الترتيب الإلكتروني:

 $121: [_{118}X] 8s^2 7d^1$ 

وللعناصر ذات الأعداد الذرية من (122) إلى (135)، فإن الترتيب الإلكتروني هو:

 $[_{118}X] 8s^1 7d^{0,1} 6f^{0-14}$ 

يضم الجدول الدوري الطويل (long form of periodic table) كما في شكل (2-0) مجموعة أخرى من العناصر تتراوح أعدادها الذرية بين (136) إلى (168). تضم مجموعة العناصر ذات الأعداد الذرية (162-145)، وهي العناصر الانتقالية التي يمتلئ فيها الغليف (7d) التي ينتظر أن يكون لها الترتيب الإلكتروني:

[154-162]: 7d<sup>10</sup>

وبذا يكتمل الجدول الدوري للعناصر.

ولقد لاحظ عدد من العلماء المختصين الذين أجروا دراسات مفصلة على المستويات الطاقية (energy level) تقارب هذه المستويات للحد الذي يصعب معه ملاحظة وجود اختلاف بينها.

	Ø	>	<u>ت</u>	(119)	87 87	55 Cs	Яb 37	19 x	1 Na	3 <sub>[:</sub>	_ I
	Superactinides	Actinides	Lanthanides	) (120)	88 88	В <sub>а</sub>	38 v	20 20	12 Mg	8e	
	inides		les	(121)	Ac 89	La 57	39 Y	Se 21			-
	1 (122)	90 Th	58 C <sub>0</sub>	(121) (154) (155)	丑	72 ¥	40 40	22 1			
7	[	Pa 91	59	(155)	Ha	Ta 73	4 g	23 <			
ورنسيع	(124)	92 _	8 S	(156)	(106)	74 W	42 42	Cr 24			
الجدول الدوري الطويل الذي تظهر فيه عناصر ما وراء اللورنسيوم	1 1	93 <del>N</del>	Pm 61			Re 75	Те 43	M∩ 25			
م ما و	1 1	Pu 94	Sm 62	(157) (158) (159) (160) (161) (162)	(107) (108) (109)	0s 76	44 44	Fe 26			
ه عناه	1 !	Am 95	ස ස	(159)	(109)	7 =	45 Ph	C <sub>0</sub>			
للهر في	1 1 LJ 1 1		g 2	(160)	(110) (111)	Pt 78	46 Pd	28 <u>Z</u>			
لذي تغ			65 Tb	(161)	(111)	79 79	Ag 47	29 C			
ويل ال	150	98 Cf	Dy 66	(162)	(112)	8 H	ය සි	Zn 30			1
ي الط	77	99 E	Ho 67	(163)	(113)	<sup>82</sup> 크	4 ਤ	ဒ္ဌ ရှ	ı Σ≱	5 B	
، الدور	1 1	100	88 tū		(114)	82 Pg	25 N	သူ ငစ္	<u>1</u> 2	6 C	
الجدول	i i i i	101	7 <sub>m</sub>	(164) (165)	(115)	88 👳	51 Sp	33 As	ᄚᇴ	٦ z	
••	1 1	102 102	70 Yb	(166)	(113) (114) (115) (116) (117)	84 P	Te 52	Se 34	16 S	<sup>∞</sup> 0	
18-0	1 1	1 <sub>Jw</sub>	Lu 71	(167)	(117)	85 At	53	35 Br	17 Q	φп	
شکل ٥-١٤ :	[ (153) <sub>1</sub>			(168)	(118)	86 86	54 ×e	36 즉	18	10 No	2 He

# الفصل السادس

: exophy من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

## الفصل السادس

# ٦ - الكيمياء النووية للكتنيدات

#### ٦ - ١ مقدمة

تهتم الكيمياء النووية بتفاعلات تحصل في نواة الذرة بمشاركة النواة، وتحدث نتيجة تغير في أنوية الذرات بخلاف التفاعلات الكيميائية التي تتم بين المواد المتفاعلة للحصول على نواتج مختلفة بمساهمة الإلكترونات الخارجية (إلكترونات التكافؤ) دونما حدوث تغير أو تبديل لنواة الذرة. وقد بدأ الاهتمام بهذا الفرع من علم الكيمياء عند اكتشاف ظاهرة الإشعاع الطبيعي على يد العالم هنري بيكيورل (Henri Becquerel) الذي لاحظ ظهور بقع لامعة على ألواح التصوير عند تعريضها لأملاح اليورانيوم؛ مما دل على أن أملاح اليورانيوم تبعث نوعاً من الإشعاع، ثم تبين فيما بعد أن نواة اليورانيوم (U) تطلق جسيمات عرفت بجسيمات الفا وتتحول لعنصر الثوريوم (Th)، وللكيمياء النووية الكثير من التطبيقات المدنية والحربية.

تعتمد التطبيقات الحالية على الخواص النووية للعناصر الأكتينية، فنجد أن عناصر الثوريوم، واليورانيوم، والبلوتونيوم تستخدم في مجالات الطاقة النووية وإن كان هناك توجه للحد من استخدام هذه العناصر – في الوقت الحاضر – وقوداً نوويًا وإبدالها بالوقود السيراميكي، ولقد أمكن الاستفادة من الانفجارات النووية للأغراض السلمية بإنتاج تصميمات للطاقة الحرارية النووية، والتي قللت لحد بعيد من مشاكل الإشعاعات النووية، وضاعفت من تحويل الطاقة الحرارية لطاقة كهربائية.

ومن الاستخدامات الأخرى استخدام نظير عنصر البلوتونيوم (<sup>238</sup>Pu) مصدراً مباشراً للطاقة الحرارية في برامج سفن الفضاء الأمريكية أبولو، أما في المجال الطبي فقد تم استبدال البطاريات الكيميائية المستخدمة بجهاز تنظيم نبضات القلب التي كانت يلزم تغييرها كل سنة أو سنتين بأخرى تدوم لعشر سنوات، وذلك باستخدام كمية بسيطة من نظير عنصر البلوتونيوم (<sup>238</sup>Pu) تقدر بر (200 mg) كما استخدم هذا النظير مصدراً للطاقة في القلب الصناعي.

من ناحية أخرى أمكن استخدام بعض العناصر الأكتينية مصادر للإشعاع النيتروني كما يتبين من الجدول التالي (جدول ٦-١):

جدول ٦ - ١ المصادر الرئيسه للنيتر ونات

عدد النيترونات (n/sec) لكل وحدة كوري للنيوكليد المشع	متوسط طاقة النيترون (meV)	عمر النصف t*	المصدر
$2.8 \times 10^6$	4	86.4 y	<sup>238</sup> Pu - Be
$2.0 \times 10^6$	4.5	2.4×10 <sup>4</sup> y	<sup>239</sup> Pu - Be
$2.0 \times 10^{6}$	4	433 y	<sup>241</sup> Am - Be
4 × 10 <sup>6</sup>	4	163 d	<sup>242</sup> Cm - Be
$3 \times 10^{6}$	4	18.1 y	<sup>244</sup> Cm - Be
4.4 × 10 <sup>9</sup>	2.3	2.65 y	<sup>252</sup> Cf

D = day, y = year \*

ومما تجدر الإشارة إليه أن بعض هذه العناصر تعد مصادر لإشعاعات جاما وألفا، حيث وجد أن أهم مصدر لهذه الإشعاعات هو نظير عنصر الأمريكيوم (241 Am) الذي يبث ما مقداره (59.6 kev) من أشعة جاما، والتي

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

استخداماتها الطبية التشخيص لأمراض الغدة الدرقية، أما في المجال الحربي فهناك الكثير من أسلحة التدمير الشامل لعل أهمها القنابل النيترونية.

ولمعرفة بعض أوجه الشبه والاختلاف بين التفاعلات النووية، وغير النووية (الكيميائية) نجري المقارنة التالية:

الكيميائية	النووية	
الكمية الناتجة أو الممتصة من الطاقة	تصحب التفاعلات بانطلاق أو	١-
أقل	امتصاص كميات هائلة من الطاقة	
تترتب الذرات بتكوين أو بتكسير	تتحول نواة العنصر إلى نواة نظير	-7
الروابط	آخر له	( c
الإلكترونات فقط هي المسؤولة عــن	يتأثر التفاعل بجسيمات البروتون،	-٣
تكوين وكسر الروابط	الإلكترون، النيترون، والجسيمات	
	الأخرى في النواة	
يتأثر المعدل بهذه العوامل إلى جانب	لا يتأثر معدل التفاعـــل بعوامـــل	- ٤
تركيز المواد المتفاعلة	الضغط، الحرارة، العامل الحافز	

من ناحية أخرى يمكن تقسيم التفاعلات النووية لنوعين اثنين هما:

## Spontaneous Reaction التفاعل التلقائي التفاعل التلقائي

وهو التفاعل الذي يحصل دون مؤثر خارجي، أي الذي يحدث في أنوية بعض ذرات العناصر بصورة مستمرة (تحول اليورانيوم لثوريوم) حيث تتفكك نواة

النظير تلقائياً إلى نواة عنصر أصغر (أو نواة ذات قيمة طاقة أقل) مع إصدار جسيمات نووية مثل: ألفا أو بيتا أو جاما:

$${}^{238}_{92}U \xrightarrow{-\alpha} {}^{4}_{2}He + {}^{234}_{90}Th$$
 (1)

$$\begin{array}{c}
234 \\
90
\end{array}
\text{Th} \xrightarrow{-\beta} 
\begin{array}{c}
0 \\
-1
\end{array}
e + 
\begin{array}{c}
234 \\
91
\end{array}
Pa$$
(2)

$${}^{234}_{92}U \xrightarrow{-\alpha} {}^{4}_{2}He + {}^{230}_{90}Th$$
 (4)

ويعرف هذا النوع من النظائر التي يحدث لها هذا التفكك بالنظائر المشعة (radioactive isotopes) تمييزاً لها عن النظائر غير المشعة المستقرة (stable isotopes).

#### Y-التحول النووي Nuclear Transmutation

هو التحول الذي يحدث تجريبياً في المختبرات المتخصصة، ويحصل نتيجة قذف نووي (nuclear bombardment) حيث تتغير نواة ذرة عنصر لنواة عنصر آخر عندما تحصل عملية أسر (capturing) لنواة ذرة العنصر الأول، ويضم هذا النوع عدة أنواع من التفاعلات هي:

## ١ - ظاهرة النشاط الإشعاعي الاصطناعي

هي الظاهرة التي يتم فيها تحضير عنصر مشع اصطناعياً (artificially radioactive) وقد تمكن العلماء من إنتاج ما يزيد على (1300) من النظائر النشطة إشعاعياً، وتنتج هذه النظائر من قذف النظائر المستقرة بأنواع

مختلفة من الجسيمات النووية مثل: ألفا، والبروتونات، والنيتروتونات، وأشعة جاما مثال ذلك:

$${}^{27}_{13}\text{Al} + {}^{4}_{2}\text{He} \longrightarrow {}^{1}_{0}\text{n} + {}^{30}_{15}\text{P}$$
 (5)

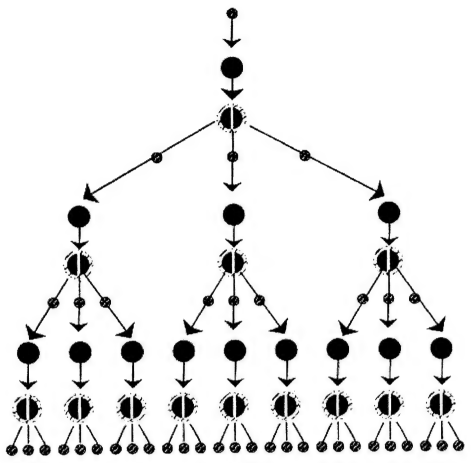
$${}^{30}_{15}P \longrightarrow {}^{0}_{+1}\beta + {}^{30}_{14}Si$$
 (6)

## Nuclear fission Reactions - تفاعلات الانفلاق النووى - ٢

يتم هذا النوع من التفاعلات بنفاذ النيترون – وهو جسيم متعادل الشحنة – إلى النواة. وقد لاحظ العالمان هان، وستراسمان (Hahn and Strassmann) تكون عنصر الباريوم(Ba) في عينات من اليورانيوم قُذفت بالنيترونات، وكان تفسير ذلك أن الباريوم تكون نتيجة لانفلاق اليورانيوم بعد قذفه بالنيترون:

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{236}_{92}U \longrightarrow {}^{139}_{56}Ba + {}^{94}_{36}Kr + 3 {}^{0}_{-1}e$$
 (7)

وما دامت ثلاثة نيترونات قد نتجت من هذا الانفلاق، وأن النيترونات هي أحد المتفاعلات، فإن التفاعل الأصلي قادر على حث تفاعلات أخرى، وهذه بدورها تحث تفاعلات أخرى أيضاً، وهكذا دواليك لنحصل على سلسلة من التفاعلات، كما يتضح من الشكل (١-١).



شكل ١-١ سلسلة الانفلاق النووي لليورانيوم U 235

## ويتم تحضير النبتونيوم والبلوتونيوم بالطريقة نفسها:

$${}^{238}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{239}_{92}U$$
(8)

$${}^{239}_{92}U \longrightarrow {}^{239}_{93}Np + {}^{0}_{-1}e$$
 (9)

$${}^{239}_{93}NP \longrightarrow {}^{239}_{94}Np + {}^{0}_{-1}e$$
 (10)

## ٣- تفاعلات الاندماج النووي Nuclear Fusion Reactions

أي التفاعلات التي تتم بدمج نواتين خفيفتين للحصول على نواة عنصر أثقل، ويحتاج هذا النوع لحدوثه توفير قدر عال من طاقة التنشيط تنتج عنها كمية كبيرة من الطاقة بالمقارنة بتلك الناتجة عن تفاعلات الانفلاق النووي، والتفاعلات الرئيسة هي:

$$_{1}^{2}\text{H} + _{1}^{2}\text{H} \longrightarrow _{2}^{3}\text{He} + _{0}^{1}\text{n}$$

(11)

$${}_{0}^{1}n + {}_{3}^{6}Li \longrightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{1}^{3}H$$
(12)

$${}_{1}^{3}H + {}_{1}^{2}H \longrightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$$

$$(13)$$

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \longrightarrow {}_{1}^{3}H + {}_{1}^{1}H$$

$$(14)$$

$${}_{1}^{1}H + {}_{3}^{7}Li \longrightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{2}^{4}He$$

$$(15)$$

ويأمل العالم في إنتاج الكهرباء من التفاعلات الاندماجية للأنوية، ويتوقع أن يكون التفاعل التالي هو الأساس:

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \longrightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n + 17.6Mev$$
 (16)

## ٦-٢مصطلحات عامة

#### Nucleus النواة

هي مركز الذرة، وعلى الرغم من أنها تشغل جزءاً يسيراً فقط من الذرة إلا أنها تحتوى على معظم الكتلة، حيث يوجد بها البروتون والنيترون.

#### The Proton البروتون

جسيم موجب الشحنة تبلغ كتلته (1.67×10.7)، أي أنه أكبر من الإلكترون بحوالي (1839) مرة، وشحنة البروتون مساوية تماماً لشحنة الإلكترون عدا أنها موجبة.

## ۳- النيترون Neutron

جسيم متعادل الشحنة، وكتلته تساوي كتلة البروتون، ويعتبر النيترون نتاج اتحاد إلكترون وبروتون حيث إن النيترون (خارج النواة) يعيش في المتوسط (12) ثانية ثم يتفكك إلى بروتون:

$$\frac{1}{0}n \longrightarrow \frac{1}{1}P + \frac{0}{-1}e \tag{17}$$

## عدد الكتلة Mass Number

مجموع البروتونات، والنيترونات في النواة، ويبين عدد الكتلة كتلـة الـذرة النقريبية.

#### ٥- العدد الذري Atomic Number

هو عدد البروتونات داخل النواة أو عدد الإلكترونات خارجها (وذلك في حالة تعادل الذرة).

#### ۱- النظائر Isotopes

نويات العناصر التي لها العدد الذري نفسه، وتختلف في عدد النيترونات. بمعنى أن العدد الذري لا يتغير مع تغير عدد الكتلة، ويوجد لبعض العناصر نظائر قد تصل إلى (50) نظيراً، وتكون أنوية بعض هذه العناصر مستقرة، بينما يتفكك

بعضها الآخر ويُعد نشطاً إشعاعياً (radioactive)، وتصدر إشعاعات على هيئة جسيمات ألفا وبيتا، مثال ذلك: تريتيوم H<sub>1</sub><sup>2</sup>، ديتريوم H<sub>1</sub><sup>2</sup>، هيدروجين H<sub>1</sub><sup>1</sup>.

- Nuclides − ۷
   نویات لنظیر معین.
- A النظائر المشعة Radioisotopes الذرات التي لها هذه النويات.
  - ٩ النظير الأم Parent Isotope
     النظير الذي يتحلل.
- ۱ النظير البنت Daughter Ion النظير الذي يتكوَّن.

## 1 1 - وحدة الكتلة الذرية (Atomic Mass Unit (amu

تستخدم هذه الوحدة لقياس كتل الأنوية، وأساس اشتقاق هذه الوحدة هـو أن كتلة نظير الكربون  $\binom{12}{6}$  تساوي (12) وحدة تماماً، بمعنى أن وحدة الكتلة الذرية عبارة عن  $(\frac{1}{12})$  من كتلة  $\binom{12}{6}$ ، أي ما يساوي (gm) من كتلة  $\binom{12}{6}$ )، أي ما يساوي (gm)

## Electron volt الالكترون فولت ١٢

هي الوحدة الذرية للطاقة، ورمزها (ev)، وتساوي كمية الطاقة الحركية التي يكتسبها الإلكترون عندما يُسرع بجهد قدره (1volt) ev =  $1.6021 \times 10^{-19}$  Joule k.ev =  $10^3$  ev =  $1.6021 \times 10^{-16}$  Joule وهناك وحدة أخرى هي الميجا إلكترون فولت، ويرمز لها بالرمز (Mev).

## ٦ - ٣ كتابة المعادلات النووية ووزنها

تختلف طريقة كتابة المعادلة النووية عن المعادلة الكيميائية حيث يلزم لكتابة الأولى معرفة أعداد كل من البروتونات  $\binom{1}{1}$  or  $\binom{1}{1}$  والنيترونات  $\binom{0}{1}$  or  $\binom{0}{1}$  والمعادلة النووية لابد من التأكد من أن:

- أ المجموع الكلي للبروتونات والنيترونات على جانبي المعادلة متساوٍ حسب قانون حفظ عدد الكتلة (conservation of mass number).
- ب المجموع الكلي للشحنات النووية على جانبي المعادلة متساو حسب قانون حفظ العدد الذري ( conservation of atomic number ).

فعند معرفة الأعداد الذرية وأعداد الكتلة لكل نوع عدا واحد يمكن إيجادها له بتطبيق هاتين القاعدتين.

من ناحية أخرى يمكن تقسيم الإشعاع الناتج عن أي مادة مشعة إلى أنواع ثلاثة هي:

- ا جسيمات ألفا (alpha particles)، وشحنتها موجبة.
  - ٧ جسيمات بيتا (beta particles)، وشحنتها سالية.
  - ٣ أشعة جاما (γ) (gama rays)، وهي عديمة الشحنة.

وعندما تطلق نواة إحدى الجسيمات ( $\alpha$ ) أو ( $\beta$ ) سيكون هناك تغير في شحنة النواة، ومن ثم في العدد الذري، فمثلاً يلاحظ أن نواة اليورانيوم ( $\alpha$ ) تعطي إشعاعاً من النوع ( $\alpha$ )، وذلك بفقد وحدتين من الشحنة، وأربع وحدات من كتلة النواة، ويتكون عنصر الثوريوم ( $\alpha$ )، فعملية انبعاث جسيم ( $\alpha$ ) غيرت ذرة اليورانيوم إلى ذرة ثوريوم، أو أن ذرة اليورانيوم تحللت إلى ثوريوم كما يتبين من المعادلة التالية:

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

$$^{238}_{92}$$
U  $\longrightarrow$   $^{234}_{90}$ Th +  $^{4}_{2}$ He or  $^{4}_{2}\alpha$  (18)

ويتحلل عنصر الثوريوم الناتج لينتج عنصر (Pa) بعملية انبعاث للجسيم (β) كما يتضم في المعادلة التالية:

$${}^{234}_{90}\text{Th} \longrightarrow {}^{234}_{91}\text{Pa} + {}^{0}_{-1}\text{e}$$
 (19)

ويلاحظ هنا ازدياد العدد الذري بوحدة واحدة وأن انبعاث جسيمات ( $\beta$ ) ليس له تأثير على الكتلة. من ناحية أخرى فإن إشعاعات ( $\gamma$ ) التي تشع من العنصر المشع لا تظهر في المعادلة النووية.

مثال ٦ - ١ زن المعادلة النووية التالية:

$$^{212}_{84}$$
Po  $\longrightarrow$   $^{208}_{82}$ Pb + X

#### الحل:

لابد أن يكون لــ x كتلة تساوي 4 وعدد ذري مساو لــ 2 أي أن X = He

وعليه تكون المعادلة الموزونة هي:

$$^{212}_{84}P \longrightarrow ^{208}_{82}Pb + ^{4}_{2}He$$

أي أن النظير مصدر لجسيمات (α).

مثال ٢ - ٢ زن المعادلة النووية التالية:

$$^{137}_{55}$$
Cs  $\longrightarrow ^{137}_{56}$ Ba + X

الحل:

من الواضح في المعادلة تحول نيترون من السيزيوم إلى بروتون والكترون أي أن:

$$_{0}^{1}$$
n  $\longrightarrow _{1}^{1}$ P +  $_{-1}^{0}\beta$ 

 $_{-1}^{0}$  يلاحظ هنا أن رقم الكتلة لم يتغير، ومنه فإن  ${
m x}$  تساوي

$$^{137}_{55}$$
Cs  $\longrightarrow$   $^{137}_{56}$ Ba  $+$   $^{0}_{-1}\beta$ 

مثال ٦ - ٣ زن المعادلة النووية التالية:

$$^{20}_{11}$$
Na  $\longrightarrow$   $^{20}_{10}$ Ne + X

الحل:

يلاحظ أن رقم الكتلة لم يتغير على جانبي المعادلة، وأن العدد الذري للمادة المتفككة أكثر بواحد من العنصر الناتج:

$$_{1}^{1}P \longrightarrow _{0}^{1}n + _{+1}^{0}\beta$$

 $X = {0 \atop +1} \beta$  eais equivalent

وعليه تكتب المعادلة موزونة كما يلي:

$$^{20}_{11}$$
Na  $\longrightarrow$   $^{20}_{10}$ Ne  $+$   $^{0}_{+1}\beta$ 

# Radioactive Decay Law الإشعاعي الإشعاعي التفكك الإشعاعي

يصعب معرفة الوقت الذي تتفكك فيه نواة معينة، فعند وجود نواة واحدة غير مستقرة يمكن أن تتفكك هذه النواة خلال زمن معين (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم، سنة

أو ملايين السنين)، ولكن بوجود عدد كبير جداً من أنوية النظير النشط يمكن معرفة عدد الأنوية التي تخضع للتفكك وعلاقة هذا العدد مع الزمن:

$$N = Ne.e^{-\lambda t}$$
 (6-1)

حيث:

N عدد الأنوية المتبقية بعد زمن t.

Ne عدد الأنوية عند الزمن صفر.

t زمن التفكك.

 $\lambda$  ثابت التفكك الإشعاعي، وهو احتمال تفكك نواة معينة في ثانية واحدة.

## The Activity الشدة الإشعاعية

هي عدد النويات التي تتفكك في الثانية الواحدة من عينة مشعة، ومن المهم في كثير من الأحيان معرفة عدد النويات التي تتفكك في الثانية وليس عدد النويات المتبقية دون تفكك، ولذا تستخدم العلاقة الرياضية التالية:

$$A = A_0 e^{-\lambda t}$$
 (6-2)

حيث:

A تناقص الشدة الإشعاعية.

الشدة الإشعاعية في لحظة إعداد العينة.  $A_0$ 

## Rate of Radioactive Decay معدل التفكك الإشعاعي ٢ - ٤ - ٦

إن معدل سرعة التفكك الإشعاعي لكل من المواد المشعة من الرتبة الأولى ولا يتأثر بدرجة الحرارة، وهذا يعني أن طاقة التنشيط تعادل الصفر، وبالتالي فإن معدل سعة التفكك يعتمد على كمية المادة المشعة.

فإذا افترضنا أن عدد ذرات المادة المشعة يعادل (N) وأن ( $\Delta N$ ) هي الكمية التي تفككت في زمن قدره ( $\Delta t$ ) فإن:

$$-\frac{\Delta N}{\Delta t} = kN \tag{6-3}$$

حيث: k تساوى ثابت السرعة.

( الإشارة السالبة تعنى اختفاء المادة المشعة ).

وبترتيب المعادلة (3-6) نحصل على:

$$-\frac{\Delta N}{\Delta t} = k\Delta t \tag{6-4}$$

ونفهم من هذه المعادلة أن الكسر المفقود من المادة المشعة  $\frac{[\Delta N]}{N}$  يتناسب طردياً مع الفترة الزمنية ( $\Delta t$ ).

وبالطبع فإن الزمن اللازم لتفكك نصف كمية المادة المشعة يعتمد على فترة زمنية تسمى بعمر النصف  $(t_{1/2})$  وهي ثابتة.

ويمكن كتابة المعادلة (4-6) بصورتها التفاضلية أي أن:

$$-\frac{\mathrm{dN}}{\mathrm{dt}} = \mathrm{kN} \tag{6-5}$$

وبتكامل المعادلة (5-6):

$$-\ln\frac{N}{N_0} = kt \tag{6-6}$$

$$-2.303\log(\frac{N}{N_0}) = kt \tag{6-7}$$

- حيث:  $N_0$  كمية المادة عند الزمن  $N_0$ ) الصفر

N كمية المادة عند الزمن (t).

وبترتيب معادلة (7-6) نحصل على:

$$\log(\frac{N_0}{N}) = \frac{kt}{2.303} \tag{6-8}$$

عند مضي عمر النصف  $(t_{1/2})$  فإن ما يتبقى من ذرات المادة المشعة يعادل:

$$N = \frac{1}{2} N_0 \tag{6-9}$$

$$\frac{N}{N_0} = 2 \tag{6-10}$$

وبالتعويض في المعادلة (8-6) نحصل على:

$$\log 2 = \frac{k.t_{1/2}}{2.303} \tag{6-13}$$

$$t_{1/2} = \frac{2.303 \log 2}{k} \tag{6-14}$$

$$t_{1/2} = \frac{0.693}{k} \tag{6-15}$$

بناء على هذه المعادلة فإنه من المستحيل تفكك كل المادة المشعة.

مثال 7 - 3 يتحلل نظير البوتاسيوم المشع إلى الأرجون ( $^{40}$ Ar) بعمر نصف قدره ( $^{10}$ Y). أجب عن الفقرتين التاليتين:

أ - اكتب معادلة موزونة للتفاعل.

ب – وُجد أن عينة من صخور القمر تحتوى على ما نسبته ((82)) من عنصر ((82)) و ((82)) من عنصر ((40))، فما عمر النصف لهذه العينة ؟

الحل:

$$^{40}_{19}\text{K} \longrightarrow ^{40}_{18}\text{Ar} + ^{0}_{+1}\beta$$

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{k}$$

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

$$k = \frac{0.693}{1.2 \times 10^9} = 5.7 \times 10^{-10}$$

$$\log \frac{[A]_0}{[A]} = \frac{\text{k.t}}{2.303}$$

$$\log \frac{1.00}{0.18} = \frac{5.7 \times 10^{-10} \times t}{2.303}$$

$$t_{1/2} = 3.0 \times 10^9 \text{ year}$$

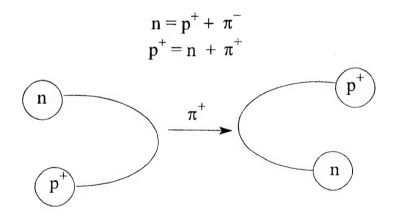
## ٦-٥ تركيب نواة الذرة

تتكون نواة الذرة من جسمين أساسيين هما البروتون و النيترون، ويعرفان بالنيكلونات (nucleons)، و للنواة شحنة موجبة تساوي عدد البروتونات التولية تحتويها ويعرف هذا العدد بالعدد الذري، وتحدد الإلكترونات الخارجية الخواص الكيميائية لكل ذرة، ويعتبر العدد الذري سمة مميزة للعنصر، ويعتقد أن أنوية الذرات الثقيلة مؤلفة من بروتونات و نيترونات متماسكة مع بعضها بقوة تجاذب داخل النواة (interanuclear attractive forces)، هذه القوى تقسم إلى ثلاثة أنواع هي قوى تجاذب بين بروتون وآخر (proton-proton forces)، وقوى تجاذب بين بروتون ونيترون وآخر (neutron-proton forces)، وقوى تجاذب بين غيترون وآخر (gravity)، وتولى الثلاث في مقدار ها وتختلف في خواصها بقوة التجاذب الكهربي الساكن (electrostatic)، وبقوة الثقال المذكورة، وتكون قوى التجاذب هذه كبيرة جداً كلما صغرت المسافة بين الجسيمات المذكورة، ولكي تصل النواة لأكثر الأوضاع استقراراً يجب أن تكون قوى التجاذب أكبر من قوى التنافر الموجودة أصلاً بين البروتونات التي تحمل شحنات متشابهة (موجبة) موجودة في حيز صغير كهذا، ويبدو أيضاً أن البروتونات والنيترونات الثقيلة مرتبة في مجموعات، وموجودة في مستويات للطاقة تشبه في ترتيبها هذا للترتيب

الإلكتروني خارج النواة، و يرى علماء الفيزياء والكيمياء أن جسيمات النواة تتماسك مع بعضها بميزونات من النوع باي ( $\pi$ -mesons)، وهذه الميزونات عبارة عن جسيمات كتلة كل منها أكبر من كتلة الإلكترون بمقدار (273) مرة، ومنها نوع موجب الشحنة (1+) ونوع آخر سالب الشحنة (1-)، ويعرف ثلاثة أنواع من الميزونات هي:

$$\pi^{\pm}$$
 (273 = 4273)
 $\pi^{0}$  (264 = 4213)

ويتبادل البروتون والنيترون الميزونات بطريقة كمية ميكانيكية حيث تتواصل القوة بينهما ليظهرا وكأنهما حالتان أو مظهران لجسيم واحد، وهو النيكليون، هذا التبادل هو:



يتغير انتقال (π) البروتون لنيترون والعكس صحيح. وكل بروتون أو نيترون موجود داخل النواة محاط بواحد أو أكثر من الميزونات، وإذا اختلف عدد البروتونات أو النيترونات داخل النواة فإن النواة تنفجر وتنطلق منها جسيمات وطاقة إشعاعية كما هي الحال في العناصر المشعة.

#### ٦ - ٥ - ١ حجم النواة وشكلها

أجرى رذرفورد (Rutherford) قياساته على حجم النواة في أثناء تجاربه على تشتت جسيمات ألفا، ووجد أن تجارب تشتت النيترون لا تنعكس بتأثير التنافر الإلكتروستاتيكي، وأوضحت تجاربه أن نصف قطر النواة يتناسب مع الجذر التربيعي لعدد النيكلونات فيها:

 $r\alpha\sqrt{}$ عدد النيكلونات

حيث:

r نصف قطر النواة.

ويعطى نصف القطر بالمعادلة التالية:

$$r = r_0. A^{1/3}$$
 (6-13)

حيث:

A العدد الذرى

 $1.3 \times 10^{-13}$ cm ثابت نووي يساوي  $r_0$ 

(F)، ويرمــز لهــا بــالرمز (fermi)، ويرمــز لهــا بــالرمز (F)، والوحدة النووية للقياس هي الفيرمــي (fermi)، ويبلغ نصف قطر النظير ( $1.0 \times 10^{-13} \, \mathrm{cm}$ ).

أما نصف قطر النظير (U) فيبلغ (cm) دا-10 × 3.25)، وأنصاف أقطار الذرات بما فيها السحابات الإلكترونية أكبر من حجم النويات بمقدار (2000) مرة، وقد أوضحت الدراسات أن كثيراً من النويات كروية الشكل، وهناك مجموعة منها توصف بأنها ممتدة (elongated) بحيث لا تتعدى النسبة بين القطر الأطول إلى الأقصر (1) إلى (2).

## Radioactivity النشاط الإشعاعي ٦ - ٦

تتفكك نواة النظير إلى نواة أصغر أو نواة ذات (قيمة) طاقة أقل مع إصدار جسيمات ألفا أو بيتا أو إشعاعات جاما، ويحدث التفكك للنظير النقي الموجود ضمن مركبات كيميائية، وعملية التفكك هذه لا تعتمد على أي من الظروف الطبيعية كالحرارة أو حالة النظير.

## 1-7-7 أشعة ألفا Alpha Rays

تنجذب أشعة ألفا نحو المجال السالب، مما يعني أنها موجبة الشحنة، هذه الأشعة هي أنوية الهيليوم المحتوية على بروتونين ونيترونين، كما أن لها القدرة على الاختراق عند تسليطها على جسم الإنسان.

تتميز أنوية العناصر الأكتينية (الثقيلة) بانخفاض قيمة طاقة الترابط للنيكلون، ولذا فإن هذه الأنوية غير مستقرة بشكل عام بل تتفكك إلى أنوية أخف منها وأكتر استقراراً أيضاً، فنواة اليورانيوم (U) مثلاً تتفكك إلى نواة عنصر (Th) وينطلق جسيم ألفا الذي هو نواة الهيليوم:

$${}^{238}_{92}U \longrightarrow {}^{234}_{90}Th + {}^{4}_{2}\alpha \tag{19}$$

$${}^{218}_{84}\text{Po} \longrightarrow {}^{214}_{82}\text{Pb} + {}^{4}_{2}\alpha \tag{20}$$

ويشترط لحدوث تفكك كهذا أن تكون كتلة نواة هذا النظير أكبر من مجموع كتل كل من النظير الناتج وجسيم ألفا:

$$M_{parent} - (M_{daughter} + M_{\alpha}) > 0$$
 (6-14)

حيث:

Mparent كتلة النظير الأم

Mdaughter كتلة النظير البنت

كتلة الجسيم ألفا  $M_{\alpha}$ 

ويتحقق هذا الشرط لعديد من النظائر الأثقل من الرصاص؛ ولذا يلاحظ أن معظم النظائر الأثقل من الرصاص نشطة إشعاعياً بالنسبة لإصدار جسيمات ألفا، وتكون طاقة جسيمات ألفا الصادرة عن النظير نفسه متساوية ومساوية تقريباً للمقدار:

$$E = [M_{Parent} - (M_{daughter} + M_{\alpha})] C^{2}$$
(6-15)

حيث: C سرعة الضوء.

# 8 − ۷ أشعة بيتا Beta Rays

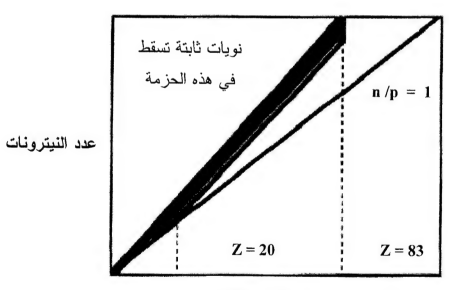
تتكون هذه الأشعة من جسيمات سالبة الشحنة (الكترونات تنطلق بسرعة تزيد عن (100,000 mm/s) لها القدرة على أن تخترق عدة مليمترات من جسم الإنسان ولكنها لا تصل للأعضاء الداخلية، وتنتج أشعة بيتا من تحول النيترون الي بروتون، ويجب أن تكون النسبة بين عدد النيترونات وعدد البروتونات في نواة نظير العنصر بين (1.0) للخفيفة إلى (1.6) للثقيلة.

: exophy من طرف موقع exophy الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

فمثلاً نواة العنصر  $\binom{12}{6}$ ) مستقرة، حيث إن نسبة النيترونات إلى البروتونات تساوي الوحدة، بينما نواة  $\binom{14}{6}$ ) غير مستقرة؛ لأن النسبة  $\sim (1.33)$ ، وبالمثل نجد أن:

غير مستقرة 137 Cs ~ 1.490 غير مستقرة

# كما في الشكل أدناه:



عدد البروتونات

الشكل ٦-٦ شريط الاستقرار (نسبة n/p)

## 8-۷-۲ أنواع تفكك بيتا Beta Decay Types

ينقسم تفكك بيتا إلى ثلاثة أنواع هي:

## 1- التفكك الإلكتروني Electron Decay

يحدث هذا النوع عند محاولة النواة الوصول إلى وضع أكثر استقراراً، وذلك بتحول نيترون إلى بروتون، وانطلاق إلكترون سالب الشحنة خارجاً عن النواة، وقد ثبت أنه في أثناء عملية التحول ينطلق جسيم آخر هـو النيوترينـو المضـاد (٧)، وتحصل عملية التفكك هذه عند ازدياد نسبة النيترونات إلى البروتونات عن القيمـة المحددة من منحنى الاستقرار، ويمثل هذا التحول بالمعادلة التالية:

$${}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{1}_{1}p^{+} + e^{-} + v^{-}$$

يحدث هذا التفكك في مئات النظائر غير المستقرة (المشعة) حيث تتكون نواة عنصر جديد نتيجة لزيادة عدد البروتونات بمقدار بروتون واحد. مثال:

$${}^{186}_{73}\text{Ta} \longrightarrow {}^{186}_{74}\text{W} + {}^{0}_{-1}e$$

$${}^{82}_{35}$$
Br  $\longrightarrow {}^{82}_{36}$ Kr  $+ {}^{0}_{-1}e$ 

$$^{27}_{12}\text{Mg} \longrightarrow ^{27}_{13}\text{Al} + ^{0}_{-1}e$$

$$^{14}_{6}$$
C  $\longrightarrow$   $^{14}_{7}$ N  $+$   $^{0}_{-1}e$ 

#### Y - التفكك البوزيتروني Positron Decay

يطلق على تفكك  $(\beta^+)$  وهو انطلاق إلكترون موجب  $(e^+)$  من النواة ينتج عنه بوزيترون يرمز له بـ  $(e^+)$ ، ويحصل هذا التفكك إذا قلت نسبة النيترونات إلى البروتونات عن تلك النسبة المحددة من منحنى الاستقرار، وهو عبارة عن تحول أحد البروتونات فيها إلى نيترون، وينطلق نتيجة التحول جسيم موجب الشحنة يعرف بالبوزيترون، وجسيم آخر هو النيوترينو، ويمثل هذا التفكك بالمعادلة التالية:

$${}^{1}_{1}P \longrightarrow {}^{1}_{0}n + e^{+} + \nu$$

igential integral in the second in t

توجد مئات العناصر التي تتفكك نوياتها فيقل عددها الذري بمقدار واحد، ولا يتغير عدد الكتلة، أي يتكون نظير لعنصر جديد، مثال ذلك:

$${}^{122}_{53}I \longrightarrow {}^{122}_{52}Te + {}^{0}_{+1}e$$

$$^{38}_{19}$$
K  $\longrightarrow$   $^{38}_{18}$ Ar  $+$   $^{0}_{+1}e$ 

$$^{23}_{12}$$
Mg $\longrightarrow$   $^{23}_{11}$ Na  $+$   $^{0}_{+1}e$ 

$${}^{15}_{8}C \longrightarrow {}^{15}_{7}N + {}^{0}_{+1}e$$

## Electron Capture (or K Capture) الأسر الإلكتروني — ٣

يحصل هذا النوع من التفكك عندما تكون النسبة بين النيترونات والبروتونات قليلة، وذلك بأسر النواة لأحد الإلكترونات الذرية القريبة منها (من غلاف K أو L)

# : exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

يتحد هذا الإلكترون مع أحد بروتونات النواة ثم يحدث تحول البروتون إلى نيترون دون انطلاق أي من جسيمات بيتا خارج النواة، ولكن ينطلق النيوترينو، ويمثل هذا الأسر بالمعادلة التالية:

$${}^{1}_{1}P + e^{-} \longrightarrow {}^{1}_{0}n + \nu$$

والملاحظ أن الأنوية القابلة للتفكك البوزيتروني يمكن أن يحدث لها أسراً الكترونيا، ومادام عدد البروتونات يقل بواحد ويزداد عدد النيترونات بواحد فالناتج يقل عدده الذري بوحدة واحدة.

#### مثال:

$$\begin{array}{ccc}
0 & + & 197 & \text{Hg} & \longrightarrow & 197 & \text{Au} \\
0 & + & 37 & \text{Ar} & \longrightarrow & 37 & \text{Cl} \\
-1 & + & 18 & \text{Ar} & \longrightarrow & 17 & \text{Cl} \\
0 & -1 & + & 4 & \text{Be} & \longrightarrow & 7 & \text{Li} \\
0 & -1 & + & 26 & \text{Fe} & \longrightarrow & 25 & \text{Mn} \\
1 & + & 26 & \text{Fe} & \longrightarrow & 25 & \text{Mn}
\end{array}$$

ويمكننا حساب الطاقة المبثة مباشرة من الوزن الذري، والمثال الأخير أعلاه يبث طاقة مقدارها:

$$54.93805_{\rm u} - 54.93830_{\rm u} = {55 \atop 25}{\rm Mn}$$
 کتلة  $-{55 \atop 26}{\rm Fe}$  کتلة  $-{0.00025}$  = 0.23 MeV

يتسبب هذا الأسر الإلكتروني في بث الأشعة السينية (X-rays)، ويحدث عند الأسر الإلكتروني فراغاً في الغلاف (K) أو (L)، وعندما يقع الكترون خارج هذا الفراغ يتبعه بث للأشعة السينية.

#### ٦ - ٧ - ٢ استخدامات التفكك الإشعاعي

للتفكك الإشعاعي عدة استخدامات ويتعذر في مثل هذا الإيجاز تغطية هذه الاستخدامات، ويمكن ذكر أمثلة لها، مثل تحديد نسبة اليورانيوم إلى الرصاص، كما يمكن تحديد عمر الصخور التي تحتوي على عنصر اليورانيوم بتحديد نسبة النظير ( $^{238}_{92}$ ) إلى ( $^{206}_{82}$ ) (عنصر الرصاص هو العنصر الثابت في سلسلة تحول اليورانيوم).

$$\frac{{}^{238}_{92}\text{U}}{{}^{206}_{82}\text{Pb}}$$

أما الصخور التي لا تحتوي على عنصر اليورانيوم فتُحدد تواريخها بطريقة  $(K \longrightarrow Ar)$  باستخدام التفاعل التالى:

$$^{40}_{19}\text{K} + ^{0}_{-1}e \longrightarrow ^{40}_{18}\text{Ar}$$

يمكن حساب عمر النصف للعظام والأخشاب بقياس نسبة الكربون  $\binom{14}{6}$  إلى النظير  $\binom{12}{6}$ )، وينتج النظير  $\binom{14}{6}$ ) المشع من عملية قذف النيترون كما يتضح من المعادلة التالية:

$${}^{14}_{7}N + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{14}_{6}C + {}^{1}_{1}P$$

ويمكن أن يتفكك نظير الكربون الناتج وفق المعادلة:

$$^{14}_{6}$$
C  $\longrightarrow$   $^{14}_{7}$ N +  $^{0}_{-1}$ n

بعمر نصف قدره (5770 y).

يتأكسد النظير  $\binom{14}{6}$  إلى  $\binom{14}{6}$  الذي بــدوره يخــتلط بثــاني أكســيد الكربون غير المشع  $\binom{12}{6}$ 0، يتفكك هذا النظير المشع إشعاعياً، وفــي الوقــت نفسه يتكون باستمر ارحتى يصل لحالة ثبات في النسبة مع  $\binom{12}{6}$ 0، وهي نسبة ذرة واحدة من  $\binom{14}{6}$ 0) إلى  $\binom{10}{6}$ 1) ذرة من  $\binom{12}{6}$ 0).

يمتص النبات ثاني أكسيد الكربون من الجو في عملية التركيب الضوئي، والنسبة  $\binom{14}{6}C/\binom{12}{6}C$  في النبات الحي هي النسبة نفسها في الجو المحيط بها، وتبدأ عند موت النبات كمية الكربون المشع في النقصان بسبب التفكك الإشعاعي و لا يعوض عنها بامتصاص ( $(CO_2)$ ) من جديد عن طريق النبات بسبب موته.

ذكر آنفاً أن عمر النصف للكربون المشع  $\binom{14}{6}$ )، وهو نظير باعث لجسيمات  $(\beta)$  يعادل  $(\beta)$ , ويمكن تحديد عمر القطعة الخشبية بمقارنة نشاط الكربون المشع في الأشجار الحية النامية.

ولقد طبقت هذه الطريقة في تحديد عمر النصف باستخدام الكربون المشع على موجودات أثرية وتاريخية.

## مثال ۲ – ٥

تعادل (Counts) تعادل الكربون من قطعة خشبية نبضات اشعاعية (Counts) تعادل (7.0) نبضات للكربون ( $\binom{14}{6}$ ) في الدقيقة لكل جرام من الكربون، ما العمر التقديري للقطعة الخشبية علماً بأن ( $\binom{14}{6}$ ) في القطعة الخشبية يتفكك بمعدل سرعة (15.3) في الدقيقة لكل جرام كربون؟

#### الحل:

عمر نصف النظير  $\binom{14}{6}$ ) يساوي  $\sqrt{6}$ 

إذن:

$$k = \frac{0.693}{t_{1/2}} = \frac{0.693}{5770y} = 1.20 \times 10^{-4} y^{-1}$$
$$\log(\frac{N_0}{N}) = \frac{kt}{2.303}$$

$$\log \left[ \frac{15.3 [ 15.3 ] + \frac{14}{6} C }{7.0 [ 1.2 \times 10^{-4} ]} - \frac{14}{6} C \right] = (1.2 \times 10^{-4} )$$

$$t = \frac{2.303 \log 2.19}{1.2 \times 10^{-4} \text{ y}} = 6520 \text{ y}$$

## Gama Rays ( $\gamma$ ) اشعاعات جاما $\lambda - 7$

تبدأ عملية الإشعاع بفقد النواة أحد جسيمات ألفا أو بيتا، والنواة الناتجة (النظير البنت) تريد الوصول لوضع أكثر استقراراً، ويتأتى هذا بفقدان النواة كمية من الطاقة على شكل إشعاعات كهرومغناطيسية تسمى بأشعة جاما ذات طول موجي قصير جداً، ويمكن الحصول على أشعة (γ) عند إثارة الأنوية المستقرة بطرق مختلفة كالتفاعلات النووية، ثم تعود هذه الأنوية المثارة إلى حالتها المستقرة بعد إصدار ها الطاقة الزائدة على هيئة أشعة جاما:

$$\begin{bmatrix} ^{125}_{52}\mathrm{Te} \end{bmatrix}^* \longrightarrow \frac{^{125}_{52}\mathrm{Te}}{^{52}} + \gamma$$
 حالة مستقرة حالة مثارة

التي هي عبارة عن فوتونات (موجات كهرومغناطيسية) كالفوتونات الضوئية، ولكن ترددها عال، أي إن طاقتها عالية مقارنة بالإشعاعات الضوئية، ولكونها

# : exophy من طرف موقع exophy من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

إشعاعات (ليست أجساما مادية) لا تحمل أي شحنة فلا يمكن التحكم في مسارها أو تعجيلها باستخدام المجالات الكهربية أو المغناطيسية.

هذه الإشعاعات المبثة من نواة معينة لها طاقة محددة وقيمة (أو عدة قيم) نقابل الفرق في الطاقة بين المستويات الطاقية المختلفة في النواة، وبالتالي فإن طيف البث لأشعة جاما شبيه بطيف الانتقالات الإلكترونية الذي يقابل الفرق في الطاقية بين المستويات الطاقية في الذرة المثارة.

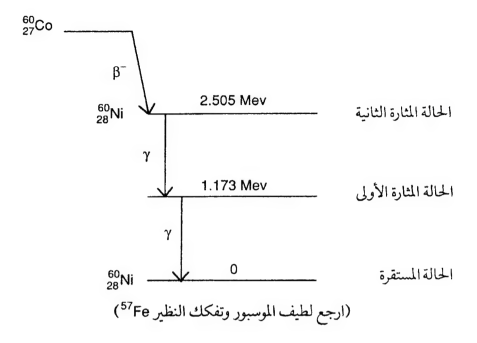
وفي أغلب الأحيان يكون هذا البث لأشعة جاما مصاحباً لكل أنواع التفكك الإشعاعي، مثال ذلك:

$$^{240}_{94}$$
Pu  $\longrightarrow$   $^{236}_{92}$ U\* +  $^{4}_{2}$ He

$$^{240}_{92}\mathrm{U}^* \longrightarrow ^{236}_{92}\mathrm{U} + \quad \gamma$$

## Sources of Gama Rays( γ) مصدر إشعاعات جاما

من أهم مصادر إشعاعات جاما عنصر الكوبالت  $\binom{60}{27}$ ، والسيزيوم من أهم مصادر إشعاعات جاما عنصر الكوبالت  $\binom{60}{27}$  والسيزيوم المثارة ( $\binom{137}{55}$ )، ويتم التفكك أو لاً من نوع بيتا لتكوين نظائر النيكل والباريوم المثارة التي تتفكك نتيجة لإشعاع جاما كما يتضح فيما يلي:



#### الخطوات العملية:

ا – تفقد نواة الكوبالت ( $^{60}$ Co) جسيم بيتا لتتحول إلى نظير النيكـل ( $^{60}$ Ni) فـي الحالة المثارة الثانية:

$$^{60}_{27}$$
Co $\longrightarrow$   $^{60}_{28}$ Ni +  $^{0}_{-1}\beta$  (2.505 Mev)

 $(1.173 \, \text{Mev})$  له الحالة المثارة الأولى بطاقة قدر ها  $(28 \, \text{Ni})$  ويصدر عن ذلك شعاع جاما حاملاً فرق الطاقة وقدره:

E = 2.506 -1.173 = 1.322 Mev  

$${}^{60}_{28}$$
Ni  $\longrightarrow$   ${}^{60}_{28}$ Ni +  $\gamma$ 

 $^{\circ}$  – تنتقل نواة النيكل  $^{60}_{28}$ Ni) من الحالة المثارة الأولى إلى الحالة المستقرة فينطلق شعاع آخر حاملاً فرق الطاقة بين الحالتين:

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

1.173 – 0.00 = 1.173 Mev  

$${}^{60}_{28}$$
Ni —  $\longrightarrow$   ${}^{60}_{28}$ Ni +  $\gamma$  1.173 Mev

وبصفة عامة فإن طاقة الفوتون المنطلق من تحول النواة من الحالة المثارة بطاقة ( $\rm E_i$ ) إلى حالة أقل طاقة ( $\rm E_i$ ) هي:

 $\Delta E = E_i - E_f$ 

#### ٦-٨-٦ مصادر النيترونات

هناك مصادر عدة للنيترونات يمكن إيجازها فيما يلي:

## ۱ - الراديوم - بريليوم Radium- Berylium

هو خليط من نظير كل من  $\binom{226}{88}$  و  $\binom{9}{4}$  او الراديوم نشط إشعاعياً ويصدر جسيمات ألفا، وعند تصادم جسيمات ألفا مع نواة البريليوم يحدث تفاعل نووي ينتج عنه نواة كربون، وينطلق نيترون وفق التفاعل التالى:

$${}^{9}_{4}$$
Be  $+{}^{4}_{2}\alpha \longrightarrow {}^{12}_{6}C + {}^{1}_{0}n$ 

ويمكن عند خلط (g) من (g) مع عدة جرامات من (g) الحصول على مصدر نيترونات يعطي ما مقداره (g) مقداره (g)، وتتراوح طاقة النيترونات بين (g).

## Y - مصدر النيترونات الفوتوني Photoneutron Source

يستخدم هنا أحد مصادر إشعاعات جاما بدلاً من مصدر جسيمات ألفا، فعند سقوط شعاع جاما على نواة بريليوم ينتج عن ذلك تكون جسيمين من جسيمات ألفا وانطلاق نيترون:

$${}^{9}_{4}$$
Be +  $\gamma \longrightarrow 2{}^{4}_{2}$ He +  ${}^{1}_{0}$ n

ولحدوث التفاعل يجب ألا تقل طاقة إشعاع جاما عن (1.67 Mev)؛ لذا يمكن استخدام الصوديوم (2.76 Mev) الذي يصدر إشعاعات جاما بطاقة قدرها (2.76 Mev) وبوضع الصوديوم (24Na) مع البريليوم يمكن الحصول على مصدر نيتروني يتميز عن السابق بأن طاقة النيترونات تأخذ قيمة واحدة:

Na 
$$\longrightarrow \gamma$$
  
Na - Be  $\longrightarrow \frac{1}{0}$ n

## ٣- معجلات الجسيمات المشحونة

يتم الحصول على نيترونات ذات طاقة محدودة؛ وذلك بقذف بعض الأنوية الخفيفة بالجسيمات المشحونة كالبروتونات أو الديرترونات المعجلة حتى طاقة معينة:

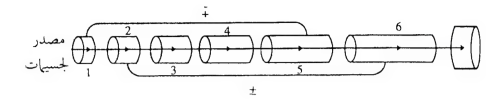
$${}^{9}_{4}\text{Be} + {}^{2}_{1}\text{H} \longrightarrow {}^{10}_{5}\text{B} + {}^{1}_{0}\text{n} + 4.35 \,\text{MeV}$$

$${}^{2}_{1}\text{H} + {}^{2}_{1}\text{H} \longrightarrow {}^{3}_{2}\text{He} + {}^{1}_{0}\text{n} + 17.6 \,\text{MeV}$$

$${}^{2}_{1}\text{H} + {}^{3}_{1}\text{H} \longrightarrow {}^{4}_{2}\text{He} + {}^{1}_{0}\text{n} + 17.6 \,\text{MeV}$$

ويستخدم التفاعل لعمل مولدات النيترونات (neutron generators) حيث يتم تعجيل الديدترونات حتى طاقة مقدارها (150 kev) يقذف بها هدف من الترتيوم فتنطلق النيترونات، ويبلغ عدد النيترونات الناتجة ما مقداره (neutron/s).

ويتم في المعجلات الخطية تعجيل الجسيمات بتمريرها من خلال مجموعة أنابيب مفرغة، انظر الرسم أدناه:



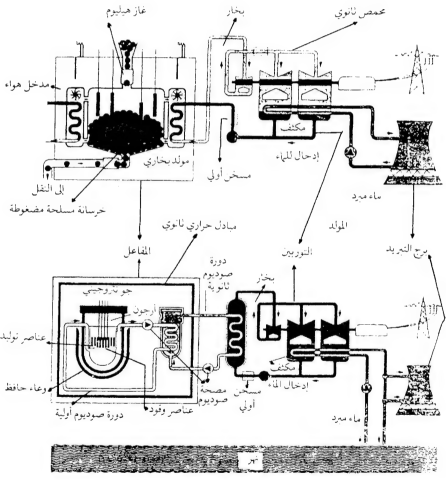
ينجذب الجسيم ذو الشحنة الموجبة في الأنبوب رقم (1) سالب الشحنة، في هذا الوقت تكون الأنابيب الحاملة للرقم الفردي سالبة الشحنة، وتلك الحاملة للرقم الزوجي موجبة الشحنة، وعند خروج الجسيم من الأنبوب رقم (1) تنعكس الشحنات للأنابيب فيطرد الجسيم من الأنبوب (1) الذي أصبح موجب الشحنة الآن وينجذب الجسيم للأنبوب رقم (2) الذي صار سالب الشحنة، وبالتالي يحدث التعجيل للجسيم. وفي كل مرة يخرج الجسيم من أنبوب لآخر - تنعكس الشحنة للأنبوب وما دامت قطبية الأنابيب تنعكس عند أوقات زمنية ثابتة، وأن سرعة الجسيمات تزداد بثبات، فلا بد من أن يزداد طول الأنبوب الثاني عن الذي يسبقه، وهكذا تخرج الجسيمات المعجلة من الأنبوب الأخير بسرعة هائلة لتصطدم بالهدف.

#### ٤- المفاعلات النووية Nuclear Reactors

هي أكبر مصدر للنيترونات على الإطلاق حيث يمكن أن تتراوح كثافة التيار النيترونات على الإطلاق حيث يمكن أن تتراوح كثافة التيار النيترونات داخل المفاعل ما بين  $(10^{14} - 10^{14} - 10^{14} - 10^{14})$ ، وتنتج النيترونات داخل المفاعلات عن انقسام أنوية اليورانيوم كما يلي:

- (أ) يؤدي انقسام نواة اليورانيوم لنواتين إلى عدد محدود من النيترونات.
- (ب) يؤدي اصطدام هذه النيترونات المنطلقة بأنوية يورانيوم أخرى إلى انقسامها وانطلاق عدد من النيترونات.

(ج) يتكرر ذلك بما يعرف بالتفاعل المتسلسل (chain reaction) حيث تبدأ نواة واحدة بالانقسام وينطلق عدد من النيترونات وليكن اثنان، ثم ينقسم كل منها إلى نواة جديدة فيصبح عدد النيترونات مساوياً لـ (4)، ثم تنقسم النويات الأربع فيتضاعف عدد النيترونات المنطلقة، وهكذا إلى أن يصل عدد النيترونات إلى حد معين يجب ألا يتخطاه وإلا انفجر المفاعل (انظر شكل ٦-٣):



شكل ٦-٣ صورة للمفاعل النووي عالي الحرارة

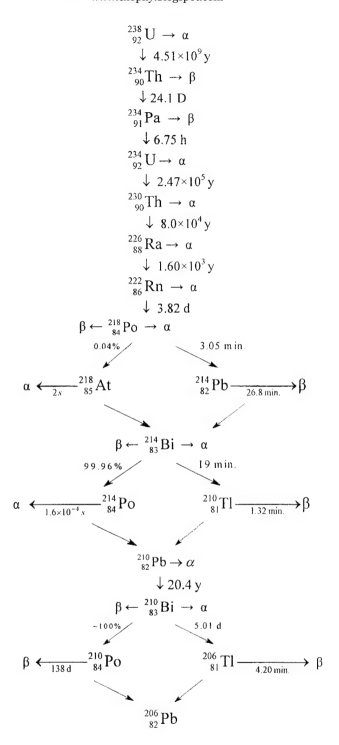
# Natural Radioactive Series السيلاسل الإشبعاعية الطبيعية

تتميز جميع الأنوية ذات العدد الذري الأكبر من (82) بالنشاط الإشعاعي، ويرجع السبب في ذلك لزيادة عدد البروتونات في النواة مما يجعل قوى التنافر الكهروستاتيكي كبيرة، وتؤدي قوى التنافر إلى تفكك هذه الأنوية مع إصدار جسيمات ألفا، ونتيجة لإصدار هذه الجسيمات تزداد نسبة النيترونات إلى البروتونات في النويات الناتجة (daughters) مما يؤدي إلى تفككها مع إصدار الإلكترونات فتصل النسبة إلى نسبة الاستقرار ولكنها تكون غير مستقرة بالنسبة الإصدار جسيمات ألفا، وهكذا حتى الوصول لأكثر الأنوية استقراراً وهو الرصاص كما في الجدول والمخطط التاليين:

جدول ۲-۲

عمرها النصفي	النواة الأطول	عنصر نهاية	السلسة
	عمرأ	السلسلة	
$1.139 \times 10^{10} \mathrm{y}$	<sup>232</sup> <sub>90</sub> Th	<sup>208</sup> <sub>82</sub> Pb	Th
4.47 × 10 <sup>9</sup> y	238 92 U	<sup>206</sup> Pb	U – Ra
$8.21 \times 10^6 \mathrm{y}$	<sup>235</sup> U	<sup>207</sup> <sub>82</sub> Pb	Ac

: exophy من طرف موقع الكتاب من طرف موقع www.exophy.blogspot.com



مثال ۲-۲

ما الشدة الإشعاعية بوحدة (millicurie) لعينة من النظير ( $^{237}_{93}$ Np) قدرها ( $^{0.500}_{93}$ De and ( $^{0.500}_{93}$ De) حيث يتفكك هذا النظير بفقده لجسيم ألفا وله عمر نصف ( $^{0.500}_{1/2}$ De) كتب المعادلة النووية للتحلل.

الحل:

$$k = \frac{0.693}{t_{1/2}} = \frac{0.693}{2.20 \times 10^6 \text{ y}} \times \frac{1 \text{year}}{365} \times \frac{1 \text{day}}{24 \text{h}} \times \frac{1 \text{h}}{3600 \text{s}}$$

$$k = 9.9 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$$

$$Rate = k [N_p]$$

نحسب عدد المولات:

1 mol contains 237 g X mol contains 0.500g  $\therefore X = 2.11 \times 10^{-3} \text{ mol}$ 

ثم نوجد الشدة الإشعاعية:

Rate = 
$$9.9 \times 10^{-15} s^{-1} \times 2.11 \times 10^{-3}$$
 mole  $\times \frac{6.02 \times 10^{23}$  nuclii 1 mole Np =  $1.25 \times 10^7$  disinteg - ratio s<sup>-1</sup>

Activity =  $1.27 \times 10^7$  disinteg -  $s^{-1} \times \frac{1 \text{ millicurie}}{3.70 \times 10^7 \text{ disinteg}}$  =  $0.343 \text{ millicurie}$ 

$$^{237}_{93}$$
Np  $\longrightarrow$   $^{233}_{91}$ Pa +  $^{4}_{2}$ He

#### خاتمة:

لقد شهد عقد الأربعينيات من هذا القرن صراع التسلح المحموم بين شعوب العالم الذي انتهى آنذاك بتفجير القنبلة النووية فوق هيروشيما، وقد خلّف الحادث مأساة لا يزال ضمير العالم الحي يتألم لها، وخلال خمسين عاماً من اكتشاف ظاهرة الإشعاع استطاع العالم أن يوظف الطاقة النووية للذرات لإنتاج سلاح لم يسبق له مثيل في قوة تدميره. ولقد تطور هذا السلاح لدرجة أصبح معها مستقبل العالم في خطر جاثم. فهل يا ترى لا تؤتمن البشرية على أسرار العلم؟ وهل العلاج هو أن تحجم البشرية عن ارتباد مجالات البحث العلمي من أجل تفادي مآس مستقبلية؟. إن مثل هذا الإجراء غير صحيح، وهو وفي الواقع مستحيل. فقد وضعت البشرية كل تقتها في البحث العلمي لحل مشاكلها الآنية والمستقبلية، إلا أننا نرى أن هناك خطراً حقيقياً يوازي المنفعة المرجوة من التقنية المطورة، وليس من الحكمة الإفراط في تلك الثقة منخدعين بتلك السرعة التي حقق بها العلماء بعض المنجزات الباهرة التي أدت لحل بعض من تلك المشكلات. إن هذه المنجزات ليست بالضمان الكافي الذي يجعلنا نؤمن أن العلم سيحل معظم المشكلات وبالسرعة المطلوبة ودون ضحايا.

إن المعرفة سلاح ذو حدين، فالانشطار النووي قد وظف في الدمار كما وظف لإنتاج الطاقة ولحل مشكلات الصناعة في العالم الغربي، وهذا الاستخدام السلمي سيكون خيراً للبشرية متى ما استطعنا أن نبعد شبح التلوث الإشعاعي والحراري الناتج عنه، وما حادث المفاعل النووي بتشيرنوبيل بالاتحاد السوفياتي السابق ببعيد عن الأذهان.

إننا قد نؤمن بأن العلم والمعرفة يقفان في خانة الحياد من الأخلاق والدين، إلا أنه من الضروري أن نتعلم كيف نستخدم هذه المعرفة استخداماً أخلاقياً يؤمن للبشرية بقاءها الروحي والمادي.

# ثوابت فيزيائية

: exophy من طرف موقع www.exophy.blogspot.com

# ثوابت طبيعية

# قائمة بالأوزان الذرية للعناصر

اسم العنصر	الرمز	الوزن الذري	اسم العنصر	الرمز	الوزن الذري
Actinium	Ac	227.028	Hydrogen	Н	1.00794
Aluminum	AI	26.98154	Indium	In	114.82
Americium	Am	243	Iodine	I	126.9045
Antimony	Sb	121.75	Iridium	Ir	192.22
Argon	Ar	39,948	Iron	Fe	55.847
Arsenic	As	74.9216	Krypton	Kr	83.80
Astatine	At	210	Lanthanum	La	138.9055
Barium	Ba	137.33	Lawerencium	Lr	260
Berkelium	Bk	247	Lead	Pb	207.2
Beryllium	Be	9.01218	Lithium	Li	6.941
Bismuth	Bi	208.9804	Lutetium	Lu	174.967
Boron	В	10.81	Magnesium	Mg	24.305
Bromine	Br	79.904	Manganese	Mn	54.9380
Cadmium	Cd	112.41	Mendelevium	Md	258
Calcium	Ca	40.08	Mercury	Hg	200.59
Californium	Cf	251	Molybdenum	Mo	95.94
Carbon	C	12.011	Neodymium	Nd	144.24
Cerium	Ce	140.12	Neon	Ne	20.179
Cesium	Cs	132,9054	Neptunium	Np	237
Chlorine	Cl	35.453	Nickel	Ni	58.69
Chromium	Cr	51.996	Niobium	Nb	92,9061
Cobalt	Co	58.9332	Nitrogen	N	14.9967
Copper	Cu	63.546	Nobelium	No	259
Curium	Cm	247	Osmium	Os	190.2
Dysprosium	Dy	162.50	Oxygen	0	15.9994
Einsteinium	Es	252	Palladium	Pd	106.42
Erbium	Er	167.26	Phosphorus	P	30.97376
Europium	Eu	151.96	Platinum	Pt	195.08
Fermium	Fm	257	Plutonium	Pu	244
Fluorine	F	18.998403	Polonium	Po	209
Francium	Fr	223	Potassium	K	39.0983
Gadolinium	Gd	157.25	Preseodymium	Pr	140.9077
Gallium	Ga	69.72	Promethium	Pm	145
Germanium	Ge	72.59	Protactinium	Pa	231.0359
Gold	Au	196.9665	Radium	Ra	226.0254
Hafnium	Hf	178.49	Radon	Rn	222
Helium	He	4.00260	Rhenium	Re	186.207
Holmium	Но	164.9304	Rhodium	Rh	102.9055

اسم العنصر	الومز	الوزن الذري	اسم العنصر	الومز	الوزن الذري
Rubidium Ruthenium Samarium Scandium Selenium Silicon Silver Sodium Strontium Sulfur Tantalum Technetium Tellurium Terbium	Rb Ru Sm Sc Se Si Ag Na Sr S Ta Tc Te Tb	85.4678 101.07 150.36 44.9559 78.96 28.0855 107.8682 22.98977 87.62 32.06 180.9479 98 127.60 158.9254	Thallium Thorium Thulium Tin Titanium Tungsten Uranium Vanadium Xenon Ytterbium Yttrium Zinc Zirconium	TI Th Tm Sn Ti W U V Xe Yb Y Zn Zr	204.383 232.0381 168.9342 118.69 47.88 183.85 238.0289 50.9415 131.29 173.04 88.9059 65.38 91.22

# جدول تحويل وحدات القياس غير الدولية إلى الوحدة الدولية (SI)

التحويل	الوحدة غير الدولية	الوحدة الدولية (SI)	الكمية
1 ft <sup>2</sup> = 0.9290304 m <sup>2</sup> 1 acre = 4.046856 x 10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup> 1 cm <sup>2</sup> = 10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup> acre cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	Area
1 hectare = $10^4 \text{ m}^2$ 1 gm/cm <sup>3</sup> = $10^3 \text{ kg/m}^3$ 1 lb/ft <sup>3</sup> = 16.01846 kg/m <sup>3</sup>	hectare gm/cm <sup>3</sup> Ib/ft <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	Density
1 mole e = 9.6485 x 10 <sup>4</sup> C	mole electrons		•
1 V = 1 J/C	joule/coulomb	volt(V)	Electric Polential
1 cal = 4.184 J 1 L-atm = 107.3 J 1 erg = $10^{-7}$ J 1 kwh = $3.6 \times 10^{6}$ J 1 BTU = $1.055 \times 10^{3}$ J	Calorie L-atm erg kilowatt-hour	joule (J)	Energy
1 kg-m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> = 1 J 1 cal/K = 4.184 J/K	kg-m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	J/K	Entropy
1 dyn = 10 <sup>-5</sup> N	dyne	Newton (N)	Force
1 Hz = 1 cycle/s	cycle/second	hertz (Hz)	Frequency
1 in = 0.0254 m 1 mile = 1.609344 Km 1 $\dot{A} = 10^{-10}$ m = $10^{-1}$ nm 1 micron = $10^{-6}$ m	inch mile angstrom micron	metre (m)	length

# تابع جدول تحويل وحدات القياس غير الدولية إلى الوحدة الدولية (SI)

التحويل	الوحدة غير الدولية	الوحدة الدولية (SI)	الكمية
1 lb = 0.45359237 kg = 16 ounces 1 t = 10 <sup>3</sup> kg = 2204.6 lbs 1 ton= 2000 lb= 9.0718474 x 10 <sup>2</sup> kg 1 atomic mass units =	pound metric ton (t) ton (short) atomic mass	Kilogram(kg)	Mass
1.66056 x10 <sup>27</sup> kg 1 W = 1 J/s 1 atm = 101.325 kPa 1 bar = 10 <sup>5</sup> Pa	unit Joule/Second atmosphere	Watt (W)	Power
1 bar = 10° Pa 1 mmHg = 133.322 Pa = 1 torr 1 lb/in <sup>2</sup> = 6.894757 kPa 1 N/m <sup>2</sup> = 1 kn m-s <sup>2</sup> = 1 Pa	bar mm Hg = torr lb/in <sup>2</sup> N/n <sup>2</sup> kg/m-s <sup>2</sup>	Pascal (Pa)	Pressure
1 t (°C) = K - 273.15 T (°F) = - (K) - 459.67	Celsius degree Fahrenheit degree	kelvin (K)	Temperature
1 dyn/cm = 10 <sup>-3</sup> N/m	dynes/cm	N/m	Surface Tension
1L= $1 \text{dm}^3 = 10^{-3} \text{m}^3 = 1.0567 \text{guartz}$ 1 cm <sup>3</sup> = 1 ml = $10^{-6} \text{ m}^3$ 1 ft <sup>3</sup> = 28.31685 dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	Volume
1gal = 4gt. = 8pints = 3.785412dm <sup>3</sup> 1 quart = 32 fluid ounces	gallon (US)		

القيمة	الرمز	الثابت
1.660 56 x 10 <sup>-27</sup> kg	u	Atomic mass unit
6.022 05 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>	N <sub>A</sub>	Avogadro constant
1.380 66 x 10 <sup>-23</sup> JK <sup>-1</sup>	k = R/N	Boltzmann constant
1.602 19 x 10 <sup>-19</sup> C	е	Elementary charge
9.648 46 x 10 <sup>4</sup> C mol <sup>-1</sup>	F = Ne	Faraday constant
8.314 41 JK <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	R	Gas constant
0.082 06 l.atm K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>		
9.109 53 x 10 <sup>-31</sup> kg	m <sub>e</sub>	Mass of an electron
5.485 80 x 10 <sup>-4</sup> u		
1.674 95 x 10 <sup>-27</sup> kg	m <sub>n</sub>	Mass of a neutron
1.008 66 u		
1.672 65 x 10 <sup>-27</sup> kg	m <sub>p</sub>	Mass of a proton
1.007 28 u	·	
6.626 18 x 10 <sup>-34</sup> Js	h	The Planck constant
2.997 924 6 c 10 <sup>8</sup> ms <sup>-1</sup>	С	Speed of light

## **ALPHABET TABLE**

Greek	Greek	English	Russian	English equivalent
letter	name	equivalent	Letter	
A α Β β Γ γ Δ δ Ε ε Ζ ζ Η η Θ θ Ι ι Κ λ λ Μ μ Ν ν Ξ ζ Ο ο Π π Ρ ρ Σ σ s Τ τ Υ υ Φ φ Χ Ψ Ψ Ω ω	Alpha Beta Gamma Delta Epsilon Zeta Eta Theta lota Kappa Lambda Mu Nu Xi Omicron Pi Rho Sigma Tau Upsilon Phi Chi Psi Omega	(a) (b) (g) (d) (e) (z) (i) (th) (t) (k) (l) (E) (n) (ks) (o) (p) (r) (s) (t) (b) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p	Абвгдежзий клмнопрстуфхцчшщъыьэюя	(a) (b) (v) (g) (d) (ye) (zh) (z) (i, e) (7 (k) (l) (n) (o, (p) (t) (sh) (shch) (shch) (shch) (yå)

Capital	Small	Name
A	α	Alpha
В	β	Beta
Γ	γ	Gamma
Δ	δ	Delta
Е	ε	Epsilon
Z	ζ	Zeta
Н	η	Eta
Θ	θ	Theta
I	ι	lota
К	κ	Керра
Λ	λ	Lambda
М	μ	mu
N	ν	ทบ
E	ζ	Xi
0	0	Omicron
П	π	Pi
P	ρ	Rho
Σ	σ	Sigma
Т	τ	Tau
Y	υ	Upsilon
Φ	ф	Phi
x	χ	Chi
Ψ	Ψ	Psi
Ω	ω	Omega